

HELDER Lima Santos DA ROCHA, MSc.

Brasileiro,
solteiro,
nascido em 26 de julho de 1968
em Campina Grande, Paraíba

**Consultor e instrutor em tecnologia de informação,
arquiteto de software orientado a objetos, programador, web designer**

CONTATOS

Endereço residencial: Rua Iperoig, 864 - apto. 83, 05016-000 - Perdizes - São Paulo - SP
Telefones: +55 (11) 3877 0877 / 9291 0567 (celular)
E-mail: *helder.darocha@gmail.com*
Site corporativo: *www.argonavis.com.br*
Site pessoal: *www.helderdarocha.com.br*

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

1996 a 2002

Consultor e instrutor em tecnologia da informação (como pessoa física)

2002 à presente data

Diretor-fundador e consultor/instrutor da *Argo Navis Informática e Consultoria Ltda.*

Atividades paralelas (relevantes) enquanto consultor (1996 à presente data)

[2003 Consultor como arquiteto de software para o Banco Mundial no Governo do Maranhão. *Fui contratado para escrever um parecer sobre um sistema existente e recomendar uma tecnologia alternative considerando demanda future.*]

[2000 a 2001 Contratos de desenvolvimento com a Editora Gráficos Burti (SP). *Inclui treinamento (Java e Perl) e desenvolvimento de três sistemas distribuídos em Java (bancos de imagem e banco de anúncios do serviço Trans-Burti Network) rodando em Unix, Mac e PC.*]

[1997 a 2002 Contrato de treinamento com a Sun do Brasil (SP). *Fui instrutor dos cursos SL110 (Intro to Java, 40h), SL275/276 (Java Programming, 40h), SL285/300 (Java Workshop with JDBC and TCP/IP, 40h), SL301 (Distributed Java with RMI and CORBA, 40h), OO226 (UML), SL314 (JSP and Servlets), SL351 (EJB).*]

[1996 a 2000: Contrato de treinamento e desenvolvimento de material didático com a IBPI (SP e RJ). Fui **instrutor e autor** de cursos sobre *HTML, CSS, JavaScript, Java & tecnologias Internet technologies em um programa de pós em convênio com a COPPE-UFRJ chamado ASIT, e autor* do curso *Interface Web com Banco de Dados do currículo do programa de pós IADP, em convênio com a UniRio. Fui coordenador da pós MTI (Master in Internet Technology, 1996) e do curso de nível técnico "Programa de Formação de Web designers" (2000, 114 h), organizado pelo IBPI. Fui autor de 50% do material didático e instrutor das turmas de HTML, JavaScript, CGI e Web design.*]

[1998 e 2000: realização do evento Java Open Brasil (duas edições) em parceria com a TWA-Conhecer (Brasília). *Foi o primeiro evento para desenvolvedores Java no Brasil*]

1995 a 1996

Consultor de Internet da Light-Infocon Tecnologia S/A. São Paulo, SP. *Suporte técnico em redes e Internet na Mandic BBS, Escola Paulista de Medicina, Ericsson e outros clientes da Infocon.*

1990 a 1995

Diretor-fundador do birô de serviços gráficos Infocon Graphics. Campina Grande, PB. *Ofereci serviços em design gráfico, treinamento, editoração eletrônica, criação de gráficos e animação para clientes em Campina Grande, João Pessoa, Recife e Rio de Janeiro.*

1987 a 1990

Estagiário e responsável pelo setor de documentação na Infocon Software (software house), Campina Grande, PB.

CERTIFICAÇÕES DA INDÚSTRIA DE SOFTWARE

1. Sun Java Certified Programmer (1.1, 1998)
2. Sun Java Certified Programmer (5.0, 2006)
3. Sun Certified Enterprise Architect for J2EE (Part I, 2006)
4. Sun Certified Web Component Developer for J2EE (2003)
5. Sun Java Certified Instructor for Sun Educational Services (1997)
6. IBM Certified Developer for XML and Related Technologies (2002)
7. Certificações online da Brainbench (www.brainbench.com):
 - ♦ Java 2,
 - ♦ HTML 3.2,
 - ♦ XML,
 - ♦ Java EJB 2.0
 - ♦ JSP 1.2
 - ♦ CGI
 - ♦ J2EE 1.4
 - ♦ JavaScript

FORMAÇÃO ACADÊMICA

1999

Mestrado em Ciências da Computação na Universidade Federal da Paraíba (hoje Universidade Federal de Campina Grande).

Orientador: J. Antão B. Moura, PhD.

Assunto da dissertação: Análise de performance de sistemas distribuídos em Java.

1992

Graduação em Engenharia Elétrica na Universidade Federal da Paraíba (hoje Universidade Federal de Campina Grande). Orador da turma.

1986

Curso técnico de nível médio em eletrônica. Escola Técnica Redentorista, Campina Grande.

1975-1980

Ensino básico no exterior. Northdale Public School, Waterloo, Ontario, Canada.

EXPERIÊNCIA COM COMPUTADORES

Design de Web Sites: arquitetura, usabilidade, ilustração, manipulação de imagens. Habilidade no uso de ferramentas gráficas como Illustrator, Corel Draw, PhotoShop, etc.

Experiência com metodologias de desenvolvimento: Extreme Programming (XP), programação em pares, testes unitários, refatoramento (já coordenei implantação de ambientes XP); técnicas de modelagem ágil; Unified Process (UP).

Programação de computadores: linguagens e tecnologias:

- Tecnologias Web: HTML e CGI (desde 1994), JavaScript (desde 1996), Ajax (desde 2006) e Folhas de estilo (CSS) desde 1997.
- Arquitetura: UML, padrões de design (GoF), aspectos
- XML & tecnologias relacionadas: XSLT, XSL-FO, XPath, XHTML, SVG, SOAP, etc.
- Linguagens de propósito geral: C, Perl e PHP, SQL (ANSI)
- Java (desde 1995): APIs standard: JAXP, JAXB, JDOM, JDBC, RMI, CORBA, RMI-IIOP, EJB, JMS, JNDI, Servlets e JSP e outras.
- Pacotes open-source: Struts, Velocity, Axis, Hibernate, Spring e outros.
- Ferramentas de desenvolvimento: CVS, Ant, Maven, JUnit, NetBeans, Eclipse e outros.
- Bancos de dados: MySQL, HSQLDB, PostgreSQL e outros.
- Servidores: JBoss, Tomcat, Apache e outros.
- Plataformas: Windows (usuário), Linux (admin. Básica), MacOS X (usuário)

IDIOMAS

Inglês fluente (ensino em inglês ou português; fui alfabetizado em inglês, no Canadá). Leio, escrevo, traduzo, falo. Tenho compreensão básica de espanhol, francês e italiano.

LIVROS PUBLICADOS

"*HTML - Como Criar a Sua Home Page - Método Rápido*", Editora Infobook e IBPI Press, Rio, 1996. ISBN 85-7331-033-2. 200 páginas.

E-BOOKS

(em formato livro - a maioria disponíveis em www.argonavis.com.br)

1. *Web design com HTML e folhas de estilo CSS*. 1988. 233 páginas (A4).
2. *Criação de Web sites interativos com JavaScript*. 1998. 205 páginas (A4).
3. *Programação Java (Java 1.1)*. 1996. 260 páginas (A4).
4. *Websites interativos com CGI*. 1996. 200 páginas (A4).
5. *Interface Web com Bancos de Dados*. 1997. 188 páginas (A4).
6. *XML e XSL*". 2001. 132 páginas (A4).

APOSTILAS

(e-books em formato de slides)

1. *J100 Programação Orientada a Objetos com Java* (20 capítulos, ~760 slides). Disponível para download em www.argonavis.com.br/cursos/java/j100. 2002.
2. *J500 Aplicações Distribuídas com Java 2 Enterprise Edition e JBoss* (17 capítulos, 742 slides). Disponível para download em www.argonavis.com.br/cursos/java/j500. 2002.
3. *J530 Aplicações Distribuídas com Enterprise JavaBeans e JBoss*. Disponível para download em www.argonavis.com.br/cursos/java/j530. (15 capítulos, 554 págs.) 2002.
4. *J550 Aplicações Web com Servlets e JavaServer Pages*. Disponível para download em www.argonavis.com.br/cursos/java/j550. 2003.
5. *J820 Qualidade e produtividade em Java com Ant, JUnit, XDoclet e Cactus*. 2003. Disponível para download em www.argonavis.com.br/cursos/java/j820
6. *J930 Padrões de Projeto Clássicos em Java*. Disponível para download em www.argonavis.com.br/cursos/java/j930. 2003.
7. *J931 Padrões de Projeto J2EE*. Disponível para download em www.argonavis.com.br/cursos/java/j931. 2003.
8. *X100 XML e Tecnologias Relacionadas*. Alguns slides disponíveis para download em www.argonavis.com.br/cursos/xml/x100. 2002.
9. *J900 Análise e Design Orientado a Objetos com UML*. 2004.
10. *J710 Java Web Services*. 2004.
11. *J560 Persistência Orientada a Objetos com Hibernate*. 2005.
12. *J570 Inversão de Controle com Spring*. 2006.

ARTIGOS PUBLICADOS

- LAN Times Brasil: "*Java: A Linguagem da Internet*" (Mar/96),
- LAN Times Brasil: "*Comparando Linguagens: Java e C++*" (Jun/96)
- LAN Times Brasil: "*Java se conecta a bancos de Dados*" (Ago/96).
- Colaborador do caderno de informático do jornal "O Estado de São Paulo" com um artigo sobre Java (1995) e três artigos analisando ferramentas para desenvolvimento Web (1996-1997).
- Java Magazine Brasil, no. 3: "*O Seu Ambiente Java Completo*".

PALESTRAS MINISTRADAS (em ordem cronológica reversa)

Mais detalhes como datas e carga-horaria em www.argonavis.com.br/cursos.html

2006

1. *Design Patterns*, Just Java, 06 (a ser realizada em 02-12-2006), São Paulo, SP
2. *Tutorial: Ajax*, Conexão Java 06, São Paulo, SP
3. *Maven*, Sun Tech Days, 06, Belém, PA
4. *Web Services*, FACENS, Sorocaba, SP

2005

5. *Tutorial: Gerência de Memória em Java*, SOUJAVA e SUCESU-SP, São Paulo, SP
6. *Minicurso: J2EE com JBoss*, Maratona How-To Hands-on / FIAP, São Paulo, SP
7. *Utilitários de Concorrência do Java (JSR-166)*, CGJUG, Campina Grande, PB
8. *O Modelo de Consistência de Memória do Java (JSR-133)*, CGJUG, Campina Grande,
9. *J2EE sem EJB com Spring e Hibernate*, CGJUG, Campina Grande, PB
10. *Tutorial: Padrões de Design Clássicos e GRASP*, SOUJAVA e SUCESU-SP
11. *Palestra: J2EE sem EJB com o Spring Framework*, SOUJAVA e SUCESU-SP
12. *Web Services com o JWSDP 1.4*, JustJava 2005, São Paulo, SP

2004

13. *Introdução à Linguagem Java e Debate Java x J2EE*, CEFET-AL, Maceió, AL
14. *Mapeamento Java XML (JAXB)*, JustJava 2004 / SUCESU e SOUJava, São Paulo, SP
15. *Comparação Java e .NET*, Argo Navis / Belgo Mineira Sistemas, Belo Horizonte, MG

2003

16. *Minicurso: Desenvolvimento de Aplicações Web em Java*, WebMídia 2003, Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia, HiperMídia e Web. Sociedade Brasileira de Computação - SBC, Salvador, BA
17. *Separação Multidimensional de Interesses: HyperSpaces e Hyper/J*, One Day Java 2003, Grupo de Usuários Java de Petrópolis, Petrópolis, RJ
18. *Web Services em Java com JAX-RPC*, Abaporu @ JavaONE - SouJava/SUCESU-SP e USP, São Paulo, SP
19. *Tutorial: Ambiente open-source para desenvolvimento em Java*, Abaporu @ JavaONE - SouJava/SUCESU-SP e USP, São Paulo, SP
20. *Minicurso: Introdução a Aplicações Web em Java*, CEFET-AL, Maceió, AL

21. *Ferramentas Java para eXtreme Programming*, CEFET-AL, Maceió, AL
22. *Como Implementar Web Services em Java*, PB-JUG e CEFET-PB, João Pessoa, PB
23. *Ferramentas Java para eXtreme Programming*, Faculdades Integradas do Recife e REC-JUG, Recife, PE
24. *Desenvolvimento em Java com o Apache Ant*, Fenasoft 2003, São Paulo, SP
25. *Desenvolvimento guiado por testes (Test-driven development)*, Fenasoft 2003, São Paulo, SP
26. *Ferramentas Java para eXtreme Programming*, Universidade de Salvador - UNIFACS e Java Bahia, Salvador, BA

2002

27. *Testes de Unidade em Java com o JUnit*, Congresso eXtreme Programming Brasil / Objective, São Paulo, SP
28. *Testes de Integração em J2EE com o Jakarta Cactus*, Congresso eXtreme Programming Brasil / Objective, São Paulo, SP
29. *Separação Multidimensional de Interesses (Multi-dimensional separation of concerns)*, Congresso Objetos Distribuídos (OD 2002) / Visionnaire, São Paulo, SP
30. *Tendências XML: XML Schema, XSLT 2.0, XPath 2.0 e XQuery*, Congresso Objetos Distribuídos (OD 2002) / Visionnaire, São Paulo, SP
31. *eXtreme Programming*, TWA Conhecer / Espaço 21 / SPIN-DF, Brasília - DF
32. *Como implementar eXtreme Programming em Java*, TWA Conhecer / Espaço 21 / SPIN-DF, Brasília - DF
33. *Como Implementar Web Services em Java*, COMDEX 2002 / SUCESU-SP, São Paulo
34. *Implementando eXtreme Programming em Java*, COMDEX 2002 / SUCESU-SP, SP
35. *JSP Standard Tag Library (JSTL)*, Abaporu Brasil @ JavaOne - SouJava, São Paulo
36. *Ant & JUnit: qualidade e produtividade em projetos Java*, Abaporu Brasil @ JavaOne - SouJava, São Paulo, SP
37. *Java eXtreme Programming: Testes e Integração Contínua*, GU-Java/Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC
38. *Ant, JUnit e JEdit: ferramentas Open-Source para Desenvolvimento em Java*, Softplan Ltda., Florianópolis, SC
39. *eXtreme Programming*, Objetos 6006 / SUCESU-SP, São Paulo
40. *Debate UP versus XP*, Objetos 6006 / SUCESU-SP, São Paulo
41. *XML na gestão de informações, Integração Total de Negócios usando XML* / SUCESU-SP, São Paulo
42. *Java eXtreme Programming: Testes e Integração Contínua*, CESAR/Universidade Federal de Pernambuco, Recife, PE
43. *Java eXtreme Programming: Testes e Integração Contínua*, Reunião SouJava (SUCESU), São Paulo, SP
44. *Palestra: Java eXtreme Programming: Testes e Integração Contínua*, Universidade Federal da Paraíba, Campina Grande, PB

2001

45. *Palestra: Tutorial XML*, IBPINET, Rio de Janeiro, RJ
46. *Palestra: Tutorial XML*, IBPINET, São Paulo, SP

2000

47. *Palestra: Aplicações Web, TCP/IP & Web* / Itelcon, São Paulo, SP

1999

48. *Aplicações Web: tecnologias e soluções*, InfoView 99 / CEFET/AL, Maceió, AL

49. *Palestra: Web design: tecnologias, habilidades, ferramentas*, TCP/IP e Web_99 / Itelcon, São Paulo, SP

1998

50. *A plataforma Java (3 apresentações)*, Fenasoft / Sun Microsystems, São Paulo, SP

51. *Web design: tecnologias, habilidades, ferramentas*, TCP/IP e Web'98 / Itelcon, SP

1997

52. *Integração Web e Banco de Dados*, BDCS'97 / Itelcon, São Paulo, SP

53. *Gerência de Redes via Web*, NetManagement'97 / Itelcon, São Paulo, SP

54. *Gerência de Redes via Web*, ConnectCom'97 / Itelcon, São Paulo, SP

55. *Tutorial: Conectividade Web-BD*, 97 BDados / Itelcon, São Paulo, SP

56. *Tutorial: Conectividade Web-BD*, 97 BDados / Itelcon, São Paulo, SP

57. *Tutorial: Desenvolvimento Web com Java*, Intranet 97 / Itelcon, São Paulo, SP

58. *NS Communicator x MS Internet Explorer*, Intranet 97 / Itelcon, São Paulo, SP

59. *Servidores Web Corporativos*, Intranet 97 / Itelcon, São Paulo, SP

60. *ActiveX, Java, JavaScript, CGI - Uma Comparação Técnica*, Intranet 97 / Itelcon, SP

61. *Tendências e Propostas do W3C*, Intranet 97 / Itelcon, São Paulo, SP

1996

62. *JDBC: Acesso a Bancos de Dados usando Java*, BD & Networking 96 / Itelcon, SP

63. *MS Internet Explorer vs Netscape Navigator*, BD & Networking 96 / Itelcon, SP

64. *Browsers: Análise Técnica Comparativa e Tendências*, Intranet 96 / Itelcon, SP

65. *Tutorial Java & HotJava*, Intranet 96 / Itelcon, São Paulo, SP

1995

66. *Java - a linguagem da Internet*, Infocon, São Paulo, SP

CURSOS MINISTRADOS (em ordem cronológica reversa)**2006**

1. *Argo Navis J100 e preparação para a certificação Java 5.0*, SENAC-GO, Goiânia, GO, 40 horas. Outubro.

2. *Argo Navis J560 – Mapeamento Objeto-Relacional com Hibernate*, CCASJ, ITA, CTA, S.J. dos Campos, SP, 40 horas. Outubro.

3. *Sun: SL-314 Aplicações Web (Servlets e JSP)*, Sun do Brasil, São Paulo, SP, 40 horas. Outubro.

4. *Workshop de metodologia XP*, TCI, São Paulo, SP, 10 horas. Setembro.

5. *Sun: SL-275 Linguagem de Programação Java (5.0)*, Sun do Brasil, São Paulo, SP, 40 horas. Setembro.

6. *Sun: SL-314 Aplicações Web (Servlets e JSP)*, Sun do Brasil, São Paulo, SP, 40 horas. Setembro.
7. *Hibernate, Spring, Genesis e Greenbox*, Elucid e Summa Technologies, São Paulo, SP, 64 horas. Agosto.
8. *Tópicos selecionados de Java Enterprise Edition, Hibernate e Spring*, Digiarte, Campinas, SP, 40 horas. Julho.
9. *Tópicos selecionados de Java e Java Enterprise Edition*, Bireme, EPM, Summa Technologies, São Paulo, SP, 40 horas. Julho.
10. *Argo Navis J930: Design Patterns*, Atlas-Schindler, São Paulo, SP, 32 horas. Abril.
11. *Argo Navis: Tópicos selecionados de arquitetura de software*, Faculdade de Tecnologia de Alagoas, Maceió, AL, 24 horas. Março.
12. *Argo Navis: Tópicos selecionados de Java*, Flextronix, Sorocaba, SP, 72 horas. Fevereiro.

2005

13. *Argo Navis XI70: XML Schema*, Senado Brasileiro (Prodasen), Brasília, DF, 20 horas. Novembro.
14. *Argo Navis X200: XSLT e XSL-FO*, Senado Brasileiro (Prodasen), Brasília, DF, 20 horas. Novembro.
15. *Argo Navis XI00: XML - Uma Introdução Prática*, Senado Brasileiro (Prodasen), Brasília, DF, 20 horas. Novembro.
16. *Argo Navis: Introdução a OO com Java e UML*, Michelin e Summa Technologies, Itiquira, MT, 48 horas. Outubro.
17. *Argo Navis: Tópicos Selecionados de Java e J2EE*, Chemtech, Belo Horizonte, MG, 48 horas. Agosto.
18. *Argo Navis: Tópicos Avançados de Java*, Nortel Networks e IPDE, Campinas, SP, 40 horas. Agosto.
19. *Argo Navis: Tópicos Selecionados de Java*, Nortel Networks e IPDE, Campinas, SP, 32 horas. Agosto.
20. *Argo Navis: J570 - Spring Framework*, Grupo TCI, São Paulo, SP, 20 horas. Julho.
21. *Argo Navis: J560 - Hibernate*, Grupo TCI, São Paulo, SP, 20 horas. Junho.
22. *Argo Navis: J710 - Web Services*, Exército Brasileiro, Brasília, DF, 24 horas. Abril.
23. *Argo Navis: J560 - Hibernate*, Petrobrás, Rio de Janeiro, RJ, 40 horas. Março.

2004

24. *Sun: SL 110 Introdução à Programação usando Java*, Sun do Brasil, São Paulo, SP, 40 horas. Novembro.
25. *Sun: SL 285 Workshop de Programação em Java*, Sun do Brasil, São Paulo, SP, 40 horas. Setembro.
26. *Argo Navis: J530 - Enterprise JavaBeans*, Summa Technologies / CPqD / CEG, São Paulo, SP, 40 horas. Setembro.
27. *Argo Navis: J550 - Programação Java para a Web*, Summa Technologies / CPqD / CEG, São Paulo, SP, 40 horas. Setembro.
28. *Argo Navis: J530 - Enterprise JavaBeans. Turma 1*, Summa Technologies / Universo Online, São Paulo, SP, 40 horas. Julho.
29. *Argo Navis: J530 - Enterprise JavaBeans. Turma 2*, Summa Technologies / Universo Online, São Paulo, SP, 40 horas. Julho.

30. *Argo Navis: J530 - Enterprise JavaBeans*. Turma 3, Summa Technologies / Universo Online, São Paulo, SP, 40 horas. Julho.
31. *Argo Navis: J530 - Enterprise JavaBeans*. Turma 4, Summa Technologies / Universo Online, São Paulo, SP, 40 horas. Julho.
32. *Argo Navis: J900 - Análise e Design Orientados a Objeto com UML*, Summa Technologies / Universo Online, São Paulo, SP, 40 horas. Junho.
33. *Argo Navis: J550 - Programação em Java para a Web*, Summa Technologies / Universo Online, São Paulo, SP, 40 horas. Junho.
34. *Argo Navis: J100 - Programação em Java*, Summa Technologies / Universo Online, São Paulo, SP, 40 horas. Junho.
35. *Argo Navis: J900 - Análise e Design Orientados a Objeto com UML*, Summa Technologies / Universo Online, São Paulo, SP, 40 horas. Junho.
36. *Sun: SL 275 Programação Java*, Sun do Brasil, São Paulo, SP, 40 horas. Maio.
37. *Sun: SL 285 Workshop de Programação em Java*, Sun do Brasil, São Paulo, SP, 40 horas. Maio.
38. *Argo Navis: J500 - Introdução a J2EE*, Turma fechada para CPqD, Campinas, SP, 40 horas. Abril.
39. *Argo Navis: J931 - Padrões de Design J2EE*, Argo Navis / Belgo Mineira Sistemas, Belo Horizonte, MG, 24 horas. Abril.
40. *Argo Navis: J530 - Enterprise JavaBeans*, Argo Navis / Belgo Mineira Sistemas, Belo Horizonte, MG, 40 horas. Março.
41. *Argo Navis: J551 - Struts*, Argo Navis / Belgo Mineira Sistemas, Belo Horizonte, MG, 16 horas. Março.
42. *Argo Navis: J550 - Programação em Java para a Web*, Argo Navis / Belgo Mineira Sistemas, Belo Horizonte, MG, 40 horas. Março.
43. *Argo Navis: J251 - Oficina de Programação em Java*, Argo Navis / Belgo Mineira Sistemas, Belo Horizonte, MG, 24 horas. Março.
44. *Argo Navis: J930 - Padrões de Design em Java*, Argo Navis / Belgo Mineira Sistemas, Belo Horizonte, MG, 32 horas. Março.
45. *Argo Navis: J100 - Programação em Java*, Argo Navis / Belgo Mineira Sistemas, Belo Horizonte, MG, 48 horas. Março.
46. *Argo Navis: J900 - Análise e Design Orientados a Objeto com UML*, Turma 1. Argo Navis / Belgo Mineira Sistemas, Belo Horizonte, MG, 40 horas. Fevereiro.
47. *Argo Navis: J900 - Análise e Design Orientados a Objeto com UML*, Turma 2. Argo Navis / Belgo Mineira Sistemas, Belo Horizonte, MG, 40 horas. Fevereiro.

2003

48. *Argo Navis: J200 - Introdução à Linguagem Java (temas selecionados)*, Turma fechada para CPqD, Campinas, SP, 24 horas. Novembro.
49. *Argo Navis: J513 - Introdução a Aplicações Distribuídas em Java*, Turma fechada para CPqD, Campinas, SP, 16 horas. Novembro.
50. *Argo Navis: J490 - Sistemas de Objetos Distribuídos*, Universidade de Salvador - UNIFACS, Salvador, BA, 30 horas. Novembro.
51. *Argo Navis: J940 - Arquitetura de Aplicações J2EE*, Turma fechada para o Banco do Brasil, Brasília, DF, 16 horas. Outubro.
52. *Argo Navis: J931 - Padrões de Design J2EE*, Turma fechada para o Banco do Brasil, Brasília, DF, 20 horas. Outubro.

53. *Argo Navis: J931 - Padrões de Design J2EE*, Turma fechada para o Banco do Brasil, Brasília, DF, 20 horas. Outubro.
54. *Argo Navis: J930 - Padrões de Design com Aplicações em Java*, Turma fechada para o Banco do Brasil, Brasília, DF, 20 horas. Setembro.
55. *Argo Navis: J930 - Padrões de Design com Aplicações em Java*, Turma fechada para o Banco do Brasil, Brasília, DF, 20 horas. Setembro.
56. *Argo Navis: J500 - Java 2 Enterprise Edition*, Turma fechada para o Banco do Brasil, Brasília, DF, 40 horas. Setembro.
57. *Argo Navis: J530 - Enterprise JavaBeans*, Turma fechada para o Banco do Brasil, Brasília, DF, 40 horas. Setembro.
58. *Argo Navis: J200 - Tópicos Selecionados de Programação Java*, Turma fechada para CPqD, Campinas, SP, 30 horas. Agosto.
59. *Sun: SL 110 Introdução à Programação usando Java*, Sun do Brasil, São Paulo, SP, 40 horas. Agosto.
60. *Argo Navis: J820 - Ferramentas e Metodologias de Produtividade em Java (Ant, JUnit, Cactus, Refactoring, TDD e XDoclet)*, Turma fechada para CPqD, Campinas, SP, 40 horas. Julho.
61. *Argo Navis: J500 - Java 2 Enterprise Edition*, Turma fechada para CPqD, Campinas, SP, 48 horas. Julho.
62. *Argo Navis: J500 - Java 2 Enterprise Edition*, Turma fechada para CPqD, Campinas, SP, 48 horas. Junho.
63. *Argo Navis: J530 - Enterprise JavaBeans*, Turma fechada para Softplan / Poligraph, Florianópolis, SC, 40 horas. Junho.
64. *Argo Navis: J820 - Ferramentas e Metodologias de Produtividade em Java (Ant, JUnit, Cactus, Refactoring, TDD e XDoclet)*, Turma fechada para CPqD, Campinas, SP, 40 horas. Junho.
65. *Argo Navis: J500 - Java 2 Enterprise Edition*, Turma fechada para CPqD, Campinas, SP, 48 horas. Maio.
66. *Argo Navis: Minicurso J533 - Introdução a Enterprise JavaBeans*, Turma fechada para SENAC de Goiás, Goiânia, GO, 16 horas. Abril.
67. *Argo Navis: J550 - Aplicações Web com Servlets e JSP*, Turma fechada para SENAC de Goiás, Goiânia, GO, 32 horas. Abril.
68. *Argo Navis: J100 - Programação Java 2 (+ Ant)*, Turma fechada para SENAC de Goiás, Goiânia, GO, 48 horas. Abril.
69. *Sun: SL 314 Aplicações Web (Servlets e JSP)*, Sun do Brasil, São Paulo, SP, 40 horas. Março.
70. *Argo Navis: J931 - Padrões de Projeto J2EE*, Turma fechada para a Universidade de Blumenau, Blumenau, SC, 24 horas. Março.
71. *Argo Navis: J930 - Padrões de Projeto (GoF Design Patterns)*, Turma fechada para a Universidade de Blumenau, Blumenau, SC, 32 horas. Março.
72. *Sun: SL 285 Workshop de Programação em Java*, Sun do Brasil, São Paulo, SP, 40 horas. Fevereiro.

2002

73. *Argo Navis: J500 - Java 2 Enterprise Edition*, Turma fechada para a Datamec / Unisys, Belo Horizonte, MG, 48 horas. Dezembro.

74. *Argo Navis: J500 - Java 2 Enterprise Edition*, Turma fechada para a Datamec / Unisys, Belo Horizonte, MG, 48 horas. Novembro.
75. *Sun: OO 226 Análise e Design Orientado a Objetos*, Sun do Brasil, São Paulo, SP, 40 horas. Novembro.
76. *Sun: SL 275 Programação em Java*, Sun do Brasil, São Paulo, SP, 40 horas. Outubro.
77. *Argo Navis: Java Message Service; JAXB; MVC em JSP com Struts*, OrbitAll / CrediCard, São Paulo, SP, 6 horas. Outubro.
78. *Argo Navis: Produtividade em Java com Jakarta Ant e JUnit*, OrbitAll / CrediCard, São Paulo, SP, 4 horas. Outubro.
79. *Argo Navis: Web Services com JAX-RPC e JAXM usando o JWSDP 1.0*, OrbitAll / CrediCard, São Paulo, SP, 10 horas. Outubro.
80. *XML, XSLT, XPath e XML Schema*, Marinha do Brasil (através do IBPI), Rio de Janeiro - RJ, 40 horas. Outubro.
81. *Indústria do Software*, Universidade Estácio de Sá / TWA Conhecer, Brasília - DF, 16 horas. Setembro.
82. *XML e XSL*, Petrobrás S.A. (através do IBPI), Rio de Janeiro, RJ, 40 horas. Agosto.
83. *Argo Navis: J500 - Java 2 Enterprise Edition*, Turma fechada para Fundação Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, SC, 48 horas. Julho.
84. *Argo Navis: J500 - Java 2 Enterprise Edition*, Turma fechada para a Synex Technologies, São Paulo, SP, 40 horas. Junho.
85. *Argo Navis: J100 - Programação Java 2 SE (com Ant e JUnit)*, Turma fechada para a Synex Technologies, São Paulo, SP, 40 horas. Maio.
86. *IADP Introdução a XML*, IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Maio.
87. *IADP Programação Java*, IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Abril.
88. *Qualiti: Java Server Pages (JSP)*, CESAR/Qualiti - consultoria para Assesso Ltda., Barueri, SP, 16 horas. Abril.
89. *Qualiti: Java Avançado (JDBC, servlets, threads, segurança, JavaMail)*, CESAR/Qualiti - consultoria para Assesso Ltda., Barueri, SP, 40 horas. Abril.
90. *Programação Java*, Grupo Vicunha (através do IBPI), São Paulo, SP, 40 horas. Abril.
91. *XML Academy: Introdução a XML*, IBPI, São Paulo, SP, 24 horas. Março.
92. *XML e XSL*, Rede Nacional de Pesquisa - RNP (através do IBPI), Rio de Janeiro, RJ, 40 horas. Março.
93. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Fevereiro.
94. *Argo Navis: J100 - Programação Java*, Editora Gráficos Burti, São Paulo, SP, 48 horas. Janeiro.

2001

95. *Argo Navis: J100 - Programação Java*, Editora Gráficos Burti, São Paulo, SP, 48 horas. Dezembro.
96. *XML Academy: Introdução a XML*, IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Dezembro.
97. *IADP Projeto de um Web Site*, IBPINET, São Paulo, SP, 16 horas. Outubro.
98. *ASIT Web sites interativos com CGI*, IBPINET, São Paulo, SP, 16 horas. Outubro.
99. *IADP Programação Java*, IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Outubro.
100. *Criação de Web Sites com HTML, CSS e JavaScript*, Banco Itaú (através do IBPI), São Paulo, SP, 40 horas. Setembro.
101. *Minicurso: Aplicações Web com JavaServer Pages*, Espaço 21 (TWA-Conhecer), Brasília, DF, 8 horas. Março.

102. *Argo Navis: Workshop de aplicações distribuídas em Java*, Editora Gráficos Burti, São Paulo, SP, 16 horas. Março.
103. *Criação de Web Sites com HTML, CSS e JavaScript*, Governo do Estado do Maranhão / PCLink, São Luís, 48 horas. Março.
104. *Indústria de software*. MBA em TI (ENGE), Espaço 21 (TWA-Conhecer), Brasília, DF, 20 horas. Março.

2000

105. *Minicurso: Aplicações Web com JavaServer Pages*, Java Open Brasil 2, Brasília, DF, 8 horas. Dezembro.
106. *Minicurso: Aplicações Web*, ABN/Amro Bank (através do IBPI), São Paulo, SP, 8 horas. Novembro.
107. *Argo Navis J100 - Introdução à linguagem Java*, Editora Gráficos Burti, São Paulo, SP, Outubro.
108. *Argo Navis P100 - Curso de Perl 5 e expressões regulares*, Editora Gráficos Burti, São Paulo, SP, 24 horas. Agosto.
109. *Argo Navis P200 - Curso de Perl Avançado* (usando livro Advanced Perl Programming), Editora Gráficos Burti, São Paulo, SP, 16 horas. Agosto.
110. *Criação de Web Sites III (JavaScript e DHTML)*, IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 32 horas. Julho.
111. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Julho.
112. *Sun: SL275 Java Programming Language*, Sun Education, São Paulo, SP, 40 horas. Junho.
113. *Sun: SL115 Programação JavaScript*, Sun Education, São Paulo, SP, 16 horas. Junho.
114. *ASIT: Introdução à programação Java*, IBPINET e COPPE/UFRJ, São Paulo, SP, 24 horas. Junho.
115. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, IBPINET e COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, 32 horas. Junho.
116. *Criação de Web Sites II (Aplicações lado-servidor)*, IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 32 horas. Maio.
117. *Sun: SL275 Java Programming Language*, Sun Education, São Paulo, SP, 40 horas. Maio.
118. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, IBPINET e COPPE/UFRJ, São Paulo, SP, 32 horas. Maio.
119. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, IBPINET e COPPE/UFRJ, São Paulo, SP, 32 horas. Maio.
120. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, IBPINET e COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, 32 horas. Maio.
121. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, IBPINET e COPPE/UFRJ, São Paulo, SP, 32 horas. Abril.
122. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, IBPINET e COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, 32 horas. Abril.
123. *Criação de Web Sites III (JavaScript e DHTML)*, IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Abril.
124. *Criação de Web Sites III (JavaScript e DHTML)*, IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Abril.

125. *IADP Interface Web com Banco de Dados*, IBPINET e UniRio, São Paulo, SP, 32 horas. Abril.
126. *Criação de Web Sites II (Aplicações lado-servidor)*, IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Março.
127. *ASIT: Introdução à programação Java*, IBPINET e COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, 24 horas. Março.
128. *Criação de Web Sites II (Aplicações lado-servidor)*, IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Março.
129. *Criação de Web Sites I (HTML e CSS)*, IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Fevereiro.
130. *Criação de Web Sites I (HTML e CSS)*, IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Fevereiro.
131. *IADP Interface Web com Banco de Dados*, IBPINET e UniRio, Rio de Janeiro, RJ, 32 horas. Fevereiro.

1999

132. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Dezembro.
133. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Dezembro.
134. *Curso de Java e Aplicações Web*, Secretaria de Estado e Fazenda do Rio de Janeiro e PNUD - Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento, Rio de Janeiro, RJ, 72 horas. Dezembro.
135. *IADP Interface Web com banco de dados*, IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Novembro.
136. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 16 horas. Novembro.
137. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 16 horas. Novembro.
138. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 16 horas. Novembro.
139. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 32 horas. Outubro.
140. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Fortaleza, CE, 32 horas. Outubro.
141. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Setembro.
142. *ASIT: Introdução à programação Java*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Setembro.
143. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 16 horas. Setembro.
144. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 32 horas. Agosto.
145. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 16 horas. Agosto.
146. *IADP Projeto de um Web Site*, IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas
147. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 16 horas. Julho.

148. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 16 horas. Julho.
149. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 16 horas. Junho.
150. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 32 horas. Junho.
151. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 32 horas. Junho.
152. *Minicurso: Programação em Java*, Linux2Day IPMatrix / UFAL e SEBRAE, Maceió, AL, 8 horas. Maio.
153. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Vitória, ES, 24 horas. Abril.
154. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Vitória, ES, 16 horas. Abril.
155. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 24 horas. Abril.
156. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Março.
157. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Março.
158. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 16 horas. Março.
159. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 16 horas. Março.
160. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 16 horas. Março.
161. *ASIT: Introdução à programação Java*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Março.

1998

162. *W316a Web Sites Interativos com JavaScript*, Telecomunicações do Paraná (através da Itelcon), Curitiba, PR, 24 horas. Dezembro.
163. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Novembro.
164. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Novembro.
165. *SL276 Java Programming Language* (usando material da Sun), Sun Education, São Paulo, SP, 40 horas. Novembro.
166. *ASIT: Introdução à programação Java*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Novembro.
167. *ASIT: Introdução à programação Java*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Novembro.
168. *ASIT: Introdução à programação Java*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Novembro.
169. *Minicurso: Java em Ambientes Distribuídos*: CORBA, RMI sobre IIOP e servlets, Java Open Brasil 1, Brasília, DF, 8 horas. Novembro.

170. *SL110 Introduction to Programming using Java* (usando material da Sun), Sun Education, São Paulo, SP, 40 horas. Outubro.
171. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 16 horas. Outubro.
172. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 16 horas. Outubro.
173. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Outubro.
174. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 24 horas. Setembro.
175. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 24 horas. Setembro.
176. *W416: HTML & Web Design*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Setembro.
177. *SL276 Java Programming Language* (usando material da Sun), Sun Education, São Paulo, SP, 40 horas. Setembro.
178. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 16 horas. Agosto.
179. *SL300 Java Programming Workshop* (usando material da Sun), Sun Education, São Paulo, SP, 40 horas. Julho.
180. *W316 Web Sites Interativos usando JavaScript*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Julho.
181. *W316b Web Sites Interativos usando CGI*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Julho.
182. *ASIT: Introdução à programação Java*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Julho.
183. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 16 horas. Junho.
184. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, Rio de Janeiro, RJ, 24 horas. Junho.
185. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Junho.
186. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Junho.
187. *ASIT: Introdução à programação Java*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Junho.
188. *SL300 Java Programming Workshop* (usando material da Sun), Sun Education, São Paulo, SP, 40 horas. Maio.
189. *ASIT: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 24 horas. Maio.
190. *Programação Java*, TecnoInf Informática / UFPA, Belém, PA, 40 horas. Maio.
191. *SL276 Java Programming Language* (usando material da Sun), Sun Education, São Paulo, SP, 40 horas. Abril.
192. *W416: HTML & Web Design*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Abril.
193. *J216: Introdução à linguagem Java*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Abril.
194. *Planejamento e Criação de uma Intranet*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Abril.
195. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 16 horas. Abril.

196. *ASIT: Web Design e HTML Avançado*, COPPE/UFRJ e IBPINET, São Paulo, SP, 16 horas. Abril.
197. *W316: Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Março.

1997

198. *Workshop de programação em Java*, PRODASEN Senado Federal (através da TWA/Conhecer), Brasília, DF, 24 horas. Dezembro.
199. *Workshop de programação em Java*, PRODASEN Senado Federal (através da TWA/Conhecer), Brasília, DF, 24 horas. Dezembro.
200. *HTML & Web Design*, IBPI Software, São Paulo, SP, 16 horas. Novembro.
201. *Programação CGI*, IBPI Software, São Paulo, SP, 16 horas. Novembro.
202. *Programação em Java*, IBPI Software, Rio de Janeiro, RJ, 32 horas. Novembro.
203. *JavaScript*, IBPI Software, São Paulo, SP, 16 horas. Novembro.
204. *Desenvolvimento de aplicações em Java*, PRODASEN Senado Federal (através da TWA/Conhecer), Brasília, DF, 24 horas. Novembro.
205. *Desenvolvimento de aplicações em Java*, PRODASEN Senado Federal (através da TWA/Conhecer), Brasília, DF, 24 horas. Novembro.
206. *Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Outubro.
207. *HTML & Web Design*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Outubro.
208. *Introdução à linguagem Java*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Outubro.
209. *Planejamento e Criação de uma Intranet*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Outubro.
210. *Plataforma de Desenvolvimento Intranet*, IBPI Rio, Rio de Janeiro, RJ, 24 horas. Setembro.
211. *Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Agosto.
212. *HTML & Web Design*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Agosto.
213. *Introdução à linguagem Java*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Agosto.
214. *Programação em Java*, IBPI Software, Rio de Janeiro, RJ, 32 horas. Julho.
215. *Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Junho.
216. *HTML & Web Design*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Junho.
217. *Introdução à linguagem Java*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Junho.
218. *Planejamento e Criação de uma Intranet*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Junho.
219. *HTML & Web Design*, IBPI Software, Rio de Janeiro, RJ, 16 horas. Maio.
220. *HTML & Web Design*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Abril.
221. *Programação em Java*, IBPI Software, São Paulo, SP, 32 horas. Abril.
222. *Introdução à linguagem Java*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Abril.
223. *Planejamento e Criação de uma Intranet*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Abril.
224. *Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Abril.
225. *HTML & Web Design*, IBPI Software, São Paulo, SP, 16 horas. Março.
226. *Web Sites Interativos com CGI e JavaScript*, IBPI Software, São Paulo, SP, 16 horas. Março.

1996

227. *Programação em Java*, IBPI Software, São Paulo, SP, 32 horas. Outubro.
228. *Introdução à linguagem Java*, Itelcon, São Paulo, SP, 16 horas. Setembro.
229. *Programação em Java*, IBPI Software, São Paulo, SP, 32 horas. Setembro.

230. *Programação em Java*, IBPI Software, São Paulo, SP, 32 horas. Setembro.
 231. *Introdução à linguagem Java*, Universidade Federal da Paraíba, Campina Grande, PB, 24 horas. Agosto.

1995

232. *Criação de um servidor de informações para a Web*, Universidade Federal da Paraíba, SOFTEX-2000 e PacTc-PB, Campina Grande, PB, 16 horas. Outubro.
 233. *Como usar os serviços da Internet*, Universidade Federal da Paraíba, SOFTEX-2000 e PacTc-PB, Campina Grande, PB, 16 horas. Julho.

1992

234. *Introdução ao Computador e MS-DOS*, SENAI DR/PB, Campina Grande, PB, 12 horas.
 235. *Introdução ao ambiente Windows 3.1*, SENAI DR/PB, Campina Grande, PB, 16 horas.
 236. *Ventura Publisher 4.0 for Windows*, SENAI DR/PB, Campina Grande, PB, 20 horas.

1991

237. *Editoração Eletrônica com o Ventura Publisher*, Tecnal (associação de empresas de base tecnológica), Campina Grande, PB, 20 horas.

1990

238. *Editoração Eletrônica com o Ventura Publisher*, EpGraf (indústria gráfica), Campina Grande, PB, 20 horas.
 239. *Editoração Eletrônica com o Ventura Publisher*, Infocon (software house), Campina Grande, PB, 20 horas.

Carga-horária total de cursos e palestras (não inclui treinamentos in-company realizados como parte de consultorias): *6801 horas*

CURSOS REALIZADOS (RELEVANTES)

Novembro 2002

Educator's Symposium (8h) and DesignFest XP Workshop (8h)
 OOPSLA 2002. Seattle, WA, USA

Dezembro 1997 a fevereiro 1998

Sun Train-the-trainer SL110, SL275, SL115, IN155, SL300, SL301. Sun
 Education. São Paulo. 120 hours

Janeiro 1996

Administração de redes TCP/IP. RNP e Universidade de São Paulo. 72h (hands-on).

OUTROS INTERESSES

Esportes: eu pratico vela (uma vez por ano), trekking (algumas vezes por ano) e mountain biking (algumas vezes por ano) e ciclismo urbano (freqüentemente).

Além da informática também me dedico à música (toco e faço composições para piano e acordeon como amador e como profissional do teatro), artes plásticas (modelos 3D, pintura, desenho artístico), teatro amador (como ator, dramaturgo, cenógrafo e assistente de direção), escritor (colunista em portal de teatro, colaborador ocasional em jornais e blogs, autor de contos e textos para teatro), tradutor (inglês principalmente, mas também francês, espanhol e italiano) e astrônomo amador (palestrante e autor de guias de observação celeste).

ATIVIDADES PROFISSIONAIS EM OUTRAS ÁREAS

1979: Aos 12 anos fui jornalista do *Toronto Star* em Waterloo, Ontario, Canadá.

OBRAS RELEVANTES EM OUTRAS ÁREAS

1998 a 2000: Tradução e adaptação da *Divina Comédia* de Dante Alighieri (aguardando publicação) e publicação do trabalho on-line através da criação de um site interativo. Os dois primeiros livros da trilogia estão disponíveis para leitura on-line e temporariamente em PDF para download através do site www.stelle.com.br.

1999: Tradução do poema *O Corvo* de Edgar Allan Poe. Esta tradução em prosa é citada em diversos portais literários e já foi usada em uma montagem teatral. Disponível em www.helderarocha.com.br.

2004: Adaptação de cenas para teatro a partir de sete peças do dramaturgo Nelson Rodrigues. Disponíveis em www.helderarocha.com.br/teatro.

2002 a 2006: Guia para observação do céu e palestras de astronomia. Algumas estão disponíveis para download a partir de www.helderarocha.com.br/astro em formato PPT (Microsoft PowerPoint).

2006: Apresentação no festival internacional de teatro *Play-off/06* (www.play-off.de) em Gelsenkirchen e Essen, Alemanha, como ator, compositor da trilha sonora, músico e co-autor da peça *Vestir o Corpo de Espinhos* através do *Núcleo Experimental da Companhia de Teatro Os Satyros* (www.satyros.com.br). A peça foi selecionada para representar o Brasil no festival.