

Eng. Rodrigo Antunes Sprengel
Engenheiro da Computação
Pós Graduado em Perícia Criminal e Ciências Forenses

Perito Forense Computacional
Especialista em Segurança da Informação

Experiências Profissionais Recentes:

Intecma – Desenvolvimento em Tecnologia Ltda – desde 2002

Diretor de TI

- Coordenação Geral de Pesquisa e Tecnologia
- Desenvolvimento de Produtos
- Coordenação da Equipe Técnica

- Perícias Forenses Computacionais
- Testes de Invasão – *Penetration Tests*
- Consultoria em Segurança da Informação
- Desenvolvimento de *Softwares*

- Projetos de Infraestrutura de TI
- Administração de Servidores Linux / Windows

Rodrigo Antunes Sprengel, Brasileiro, Solteiro, 38 anos
Rua 24 de maio, 1600 – Rebouças – CEP 80220-060
Fone: (41) 9937-8800
E-mail: rodrigo@sprengel.com.br
CREA: PR-86235/D

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Intecma – Desenvolvimento em Tecnologia Ltda – desde 2002

Diretor de TI

- Coordenação Geral de Pesquisa e Tecnologia
- Desenvolvimento de Produtos e Serviços
- Coordenação da Equipe Técnica

- Perícias Forenses Computacionais
- Testes de Invasão – *Penetration Tests*
- Consultoria em Segurança da Informação
- Projetos de Segurança Defensiva em TI

- Projetos de Infraestrutura de TI
- Desenvolvimento e Implantação de Políticas de TI de Segurança da Informação
- Administração de Servidores Linux / Windows
- Desenvolvimento de *Softwares* de Automação Computacional
- Projeto e Implantação de Infraestruturas de Redes de Dados, Voz e CFTV

- Desenvolvimento de *web sites* e Sistemas *web*
- Bases de Dados

Teledata – Tecnologia em Conectividade

2001 – 2002 – Matriz

Supervisor de TI

- Coordenação da Equipe Técnica e Atendimento;
- Projetos de Implantação de TI;
- Suporte a Clientes Corporativos;
- Gerenciamento de Incidentes;

2000-2001 – Infraero

Técnico de Suporte

- Administração da Rede Corporativa da Infraero;
- Suporte Técnico aos Aeroportos Afonso Pena e Bacacheri;

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Pós Graduação em Perícia Criminal e Ciências Forenses – IPOG
Conclusão: 2016

Graduação em Engenharia de Computação – UNICENP
Conclusão: 2005

CERTIFICAÇÕES

Computer Hacking Forensics Investigator – ECCouncil, 2011
Certified Security Analyst – Hacker Halted USA 2011, ECCouncil, 2011
Licensed Penetration Tester – Hacker Halted USA 2011, ECCouncil, 2011
Certified Ethical Hacker - ECCouncil, 2011

CURSOS DE EXTENSÃO

Active Defense, Offensive Countermeasures and Hacking Back (32 horas)
– SANS at Black Hat USA Training, 2015
Tactical Response (32 horas) – Black Hat USA Training, 2014
Tactical Exploitation (32 horas) – Black Hat USA Training, 2013

PARTICIPAÇÃO EM CONFERÊNCIAS

Black Hat USA
DefCon
Hacker Halted USA
Hacker to Hacker Conference (H2HC)
BSides Brazil
SaciCON
Hacking Day

IDIOMAS

Inglês: Escrita, leitura e conversação avançados;