

Daniel de Carvalho Gomes, PMP®

🌐 <http://danielcg.net>

✉ daniel@danielcg.net

☎ +55 31 9752 6600

Líder de Equipe e Especialista em TI na IBM desde 2006

Buscando experiência, conhecimento e desafios em Gestão de Projetos de TI.

Habilidades:

- Líder de equipe
- Líder técnico
- Gestão de Projetos
- Gestão de Mudanças (*ITSM / ITIL*)
- Finanças Corporativas
- Analista de Suporte em aplicações de missão crítica em produção
- Desenvolvedor *Shell Script* e linguagens de alto nível:
(*BASH, Perl, Regex, SQL, C, C++, Perl, Java*)
- Proficiência avançada em ambientes *Unix* e *Linux*
- Analista de Modelo de Dados e Performance em bancos de dados: (*Oracle, MySQL, Redis*)
- Administrador e Analista de Servidores de Aplicação J2EE: (*WebSphere, WebLogic, JBOSS*)

Escolaridade:

Pós-graduação em Gestão de Projetos, 2012 – 2014

Fundação Dom Cabral

Pós-graduação em Finanças: Mercados de Capitais e Derivativos, 2008 - 2009

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Graduação, BSc. Ciência da Computação, 1999 - 2003

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

PMP - Project Management Professional, Project Management Institute, 2013

Certificação IBM WebSphere Application Server v7.0, IBM Corp., 2011

Idiomas:

Português: Nativo.

Inglês: Fluente, apto a liderar projetos internacionais.

Francês: Intermediário, apto a ler, escrever e ter conversações, mas com limitações.

Espanol: Intermediário, apto a ler, escrever e ter conversações, mas com limitações.

Experiências Profissionais Relevantes:

Líder de Equipe, Especialista em TI - IBM

Agosto de 2006 - Presente (6 anos, emprego atual)

Lidero um time global com cerca de 20 pessoas no Brasil, Índia, Filipinas e EUA, atuando remotamente e viajando esporadicamente. Promovo uma ponte de comunicação eficiente entre o cliente e a gerência executiva na IBM. Resolvo conflitos e atuo como facilitador no projeto, organizando a agenda, a carga de trabalho e a qualidade do trabalho entregue nos meus times.

Atuo como Analista de Sistemas resolvendo problemas em ambiente de produção, administrando o ambiente, arquitetando e desenvolvendo ferramentas de suporte e scripts em *Shell*, *Perl* e *SQL* em regime de suporte a missão crítica alocado na conta da Sprint Nextel da IBM.

Reconhecimento obtido pela excelência da minha experiência, engajamento, criatividade, conhecimento técnico, dos processos e *Subject Matter Expert* nas aplicações sob minha responsabilidade.

Engenheiro de TI e Sócio na Arvos

Março de 2006 – Agosto de 2006 (6 meses)

Fui convidado a tomar parte e ser sócio no *start up* desta empresa de TI cujo objetivo era entregar no mercado brasileiro soluções baseadas em software livre nas áreas de segurança de redes e *Business Intelligence*. Tive a oportunidade de experimentar desafios que empreendedores, executivos e gerentes enfrentam ao desenvolver novos negócios.

Gerenciei os esforços criativos de desenvolvimento usando tecnologias como J2EE e SQL em ambientes Linux. Era responsável por criar e administrar o ambiente de TI da empresa.

Analista de Testes na IBM

Agosto de 2005 – Março de 2006 (8 meses)

Analista de testes para os sistemas de provisionamento de celulares CDMA alocado na conta Sprint Nextel. Análise de documentos de desenvolvimento para elaboração e execução de casos de teste. Programação de scripts em *Shell* para automação de testes. Abertura de tickets e envolvimento com o time de desenvolvimento para resolução de bugs. Liderei os esforços para a adesão do time ao CMMi III para certificação da conta.

Impressionei o cliente por aumentar a qualidade dos entregáveis, automatizando testes através de scripts em *KSH* e *Perl*, entregando resultados a tempo em projetos de prazo apertado.

Especialista em Desenvolvimento de Sistemas na FITec

Setembro de 2003 – Agosto de 2005 (2 anos)

Desenvolvi sistemas e firmware para dispositivos embarcados utilizados em plataformas de supervisão de equipamentos industriais, utilizando C, C++ em arquitetura cliente-servidor TCP/IP em redes de dados via energia elétrica (*HomePlug*).

Fui reconhecido pela minha competência em pesquisar, criar e implementar soluções em dispositivos embarcados para o time de Engenheiros em Eletrônica. Juntos desenvolvemos produtos e soluções de hardware e software para a Eletropaulo, Nansen e Lexmark.

Programador de Computadores na ATI Telecomunicações

Março de 2001 – Setembro de 2003 (2 anos e 7 meses)

Programei em linguagens C, C++ e Perl. Desenvolvi sistemas supervisórios utilizando *Design Patterns* e Orientação a Objetos. Administrei a rede e o ambiente de desenvolvimento.

Estagiário em Administração de Redes e Sistemas at PUC Minas

Fevereiro de 2000 – Julho de 2001 (1 ano e 6 meses)

Administração de sistemas e redes em Linux, AIX e Windows NT nos laboratórios do campus.