



Fabrício Ceolin



Formação

- Ciência da Computação, UFMG, 2005
- Eletrônica Industrial, CEFET-MG, 1999

Especialidades

- Direção executiva e coordenação de projetos
- Desenvolvimento de produtos de software
- Sistemas operacionais
- Sistemas embarcados
- Infra-estrutura de tecnologia

Qualificações

- Softwares: Especialista em Sistemas Operacionais (Linux, Windows, Android), Sólidos conhecimentos de Software Livre, Conhecimento de software de gestão de projetos (Jira, Redmine, Track, ClockIT), matemáticos (Matlab, Maple, IBM Concert Cplex) e pacote Microsoft Office
- Programação: C, C++, Python, Java, Script BASH (POSIX), SQL
- Relacionamento: Habilidade em coordenar equipes multidisciplinares, mantendo a motivação e cumprindo prazos.

Cursos

- Red Hat System Administration
- Red Hat Network Administration
- Red Hat Enterprise Security
- Red Hat Enterprise Clustering and Storage Management
- Red Hat Enterprise System Monitoring and Performance Tunning
- Participante no 6º Fórum Internacional de Software Livre

Publicações

- *10º Fórum Internacional de Software Livre: Ferramentas para uso da Tecnologia Intel vPro no Governo Federal*
- *5º e 6º Encontro Mineiro de software livre: Uma visão geral sobre o mercado de sistemas embarcados.*
- *4º Encontro Mineiro de software livre: Como usar uma interface gráfica em scripts*
- *6º Oficina Mineira de tradução de software: Quais são as ferramentas disponíveis para tradução de software livre?*

Idiomas

- Inglês
- Espanhol básico.



Experiência Profissional

2013 – Presente: MiningMath Software – Belo Horizonte – MG

- Sócio e diretor executivo
- Coordenação do desenvolvimento do produto de software
- Auxílio nas decisões estratégicas, gerenciais e negociais da empresa.

2011 – Presente: MiningMath Associates – Belo Horizonte – MG

- Participação do grupo de pessoas tomadores de decisão (G1)
- Suporte tecnológico aos sistemas da empresa
- Contatos comerciais em busca de novas parcerias.

2005 – 03/2013: uLevel – Belo Horizonte Minas Gerais

- Desenvolvimento de produtos embarcados próprios como:
 - Soluções de hardware e software para tablets veiculares
 - Soluções personalizadas de POS (Ponto de venda)
- Desenvolvimento de drivers de dispositivos para Windows, Linux a Android
- Desenvolvimento de produtos embarcados para terceiros.
 - Participação de desenvolvimento de um software de bilhetagem de transporte público para Tacom Engenharia
 - Desenvolvimento de um sistema operacional baseado em Linux para arquitetura X86 embarcada nos transportes públicos
 - Desenvolvimento de um sistema operacional baseado em Linux para arquitetura ARM embarcada nos transportes públicos
- Desenvolvimento de soluções de software para fábricas do grupo Fiat, grupo Toyota, Megaware.
- Detalhamento:
 - Consultoria de integração da tecnologia VPro com Software Livre para Intel.
 - Desenvolvimento de rotinas de BIOS para teste de Hardware para a Lucent/Alcatel
 - Desenvolvimento de Drivers ACPI para Windows 7 para a HP
 - Suporte para a ASUS para a inserção de software livre em equipamentos EEEPC.
 - Desenvolvimento de uma solução de DVR automotiva para empresa de Engenharia.
 - Desenvolvimento do suporte a leitura biométrica para Android.
 - Desenvolvimento de aplicações Android para serem vendidas no Google Play
 - Desenvolvimento de leitores NFC via USB para Android
 - Desenvolvimento de serviços privilegiados (root) para Android em C++
 - Desenvolvimento UEFI em arquiteturas X86 e X86_64 para suportar Windows 8 em fábricas de computadores, incluindo suporte a Secure Boot
 - Criação de um sistema de clonagem de sistemas operacionais com as seguintes características:
 - Clonagem de Windows XP, Vista, 7 e 8, Linux, MSDOS
 - Suporte UEFI
 - Suporte SecureBoot
 - Clonagem em HD em qualquer tamanho
 - Suporta particionamento GPT e MBR
 - Oferece relatórios em tempo real da linha de produção
 - Integração com ERP

2010 – 03/2013: Satistech Tecnologia e Sistemas

- Participação da gestão executiva no desenvolvimento de produtos para a área de transportes
- Empreendedor técnico responsável por coordenar equipes de:
 - Desenvolvimento do sistema de gestão de risco (web)
 - Desenvolvimento do sistema embarcado

2011 – 2012: Doarse Empreendimentos Sociais

- Participação da gestão executiva
- Empreendedor técnico
- Coordenador de equipes
- Financiador
- Prêmios:



- o Prêmio Amigo do Baleia / Fundação Benjamim Guimarães, como empresa que contribui através de doações ou ações que beneficiam milhares de pessoas diariamente,
- o Prêmio Empreendedor Prata / Fundação Benjamim Guimarães, como destacado papel na prospecção de recursos na 1a campanha de voluntariado digital. Ao se dedicar a causa do Baleia, comprometendo-se e mobilizando pessoas, o empreendedor social contribui para milhares de cidadãos de toda Minas Gerais tenham um atendimento hospitalar humanizado e de maio qualidade.

2009 – 03/2013: Tribunal de Justiça de Minas Gerais

- Auxílio forense de processos na 11ª vara cível do Tribunal de Justiça de Minas Gerais, na área de redes sociais, software, redes e dados.

2011 – 2011: Cachaza Loja Virtual

- Sócio da Loja Virtual especializada em vendas de cachaaas artesanais de qualidade, com a maior classificação de cachaa do Brasil em relação à prêmios, selos de qualidade, certificação e uso.

2006 – 2009: UFMG

- Analista de redes e consultor do departamento de matemática da UFMG

2006 – 2006: International Syst S/A

- Participação da fase inicial do software V-CLASS, usado no mundo inteiro pela Intel na área de educaçaõ.

2005 – 2005: Fitec – Fundação de Inovações Tecnológicas

- Desenvolvimento de um sistema embarcado de um aeromodelo autônomo (VANT) para criaçaõ de mosaicos aerofotográficos.