Erick Anjos de Lima

Brasileiro, solteiro, 27 anos Telefone: (51) 991566635 ou (51) 3438-5527 Rua Amapá, número 118 – Cachoeirinha – RS E-mail: [erick.adlima@gmail.com](mailto:erick.adlima@gmail.com)

objetivo

Atuar no ramo de engenharia, desenvolvimento de firmware e software, computação aplicada, sistemas embarcados, desenvolvendo produtos.

FORMAÇÃO

* Tecnólogo em Sistemas Embarcados. FATEC Porto Alegre, conclusão em dezembro de 2016
* Técnico em Eletrônica. EEP SENAI Porto Alegre, conclusão em junho de 2009.
* Curso C++ (20h). TargetTrust, concluído em 2012.
* Curso Programação em C (48h). Brava Curso – Ensino a distância. Concluído em 2015.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

* **2017 (Atualmente desde 2015 16/06) – Digicon S.A**  
  **Cargo: Projetista Eletrônico.**  
  Principais atividades: Desenvolver Firmwares e Softwares em C/C++ voltados a sistemas embarcados. Análise, arquitetura e desenvolvimento de Hardware e firmware para sistemas Linux. Metodologia de desenvolvimento CMMI nível 4.
* **2012 - 2015(05/05 à 15/03) – Datacom Telemática.**  
  **Cargo: Técnico de Desenvolvimento 3.**

**Função: Engenharia de testes.**  
Principais atividades: Auxiliar no desenvolvimento de testes para projetos da área de pesquisa e desenvolvimento da empresa, mantendo-os funcionais e eficazes, assegurando o melhor resultado em termos qualidade e produtividade, observando sempre a conformidade com as normas estabelecidas.

* **2011 (25/04 à 10/11) – Perto S.A**  
  **Cargo: Projetista de Software.**  
  Principais atividades: Analisar e desenvolver Softwares em C/C++ voltados a ATM de exportação. Configuração de hardware para integridade com software. Comunicação constante com clientes de exportação em linguagem estrangeira.
* **2010 - 2011 (05/02 à 22/03) – Datacom Telemática.**  
  **Cargo: Técnico de Desenvolvimento 1.**

**Função: Técnico de Análise de falhas.**  
Principais atividades: Efetuar correção de defeitos encontrados em placas montadas na linha de produção e buscar eliminação das causas dos mesmos; Realizar interface direta com outros setores cujas atividades estão relacionadas com a qualidade do processo de produção, tais como, Eng. Produto, Eng. Teste, Sistema, P&D.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

* Conhecimentos em programação: C, C++, C#, Java, LUA, Python.
* Descrição de hardware: VHDL e Assembly.
* Experiência em ferramentas para FPGAs Altera e simulação ModelSim;
* Usuário de arquitetura e sistemas Linux.

Cachoeirinha, maio de 2017.