Daniel San Ferreira da Rocha

Brasileiro, Alagoano, solteiro, 25 anos

Rua Caretiro José Barbosa da Silva, número 142

Santa Lúcia - Tabuleiro dos Martins - Maceió - AL

Telefone: (82) 98711-3754 e 99980-3376 / E-mail: daniel.samrocha@gmail.com

OBJETIVO

Atuar como Desenvolvedor Android (e ou multiplataforma com Qt/Qml).

RESUMO PROFISSIONAL

Cinco anos de experiência na área de desenvolvimento de software onde os últimos quatro são especificamente na área de desenvolvimento móvel, com conhecimentos profundos nas plataformas Android e BlackBerry 10 e nas linguagens Java, Kotlin, C++, Qt, Qml e Cascades.

FORMAÇÃO

- Graduando em Engenharia da Computação, UFAL, cursando atualmente o 9º período.
- Médio integrado ao Técnico em Eletrônica, IF-AL (CEFET-AL), conclusão em 2010.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• 2015-Atualmente – Ilhasoft

Cargo: Desenvolvedor Android.

Principais atividades: Desenvolvedor das mais diversas aplicações para os diversos clientes da empresa. Atuando tanto na criação de novos aplicativos como na adição de novas funcionalidade como também na manutenção de aplicativos já existentes.

2014-2015 – Piggo (contrato de 7 meses)

Cargo: Desenvolvedor de aplicativos móveis.

Principais atividades: Desenvolvedor das aplicações móveis Piggo Consumidor e Piggo PDV. Onde foram desenvolvidas novas funcionalidades além de correções de problemas. A aplicação Piggo PDV foi desenvolvida em código nativo Android, enquanto que a aplicação Piggo Consumidor foi desenvolvida em Qt/Qml para as plataformas Android, IOS e Windows Phone. Responsável pelo port da aplicação Piggo Consumidor para a plataforma Windows Phone.

• 2012-2014 - COMPELab

Bolsista de Iniciação Cientifica e posteriormente Bolsista de Iniciação Tecnológica. Principais atividades: Pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias, além de projetos na área de dispositivos móveis e computação "pervasiva", com ênfase no desenvolvimento nativo para as plataformas Android e BlackBerry 10 (BlackBerry Tech Center Maceió-AL).

• 2010-2011 - Blumare Veiculo LTDA

Estágio curricular com duração de 6 meses junto a oficina mecânica e técnica.

Principais atividades: Manutenção da parte elétrica e eletrônica dos automóveis FIAT, utilização do software EDI da FIAT para adequações e atualizações dos softwares das centrais eletrônicas dos automóveis FIAT.

• 2008-2010 - Laboratório de Física

Cargo: Monitor de Física.

Principais atividades: Auxílio a alunos em atividades e questões, teóricas e praticas que dizem respeito a Física. Manutenção de microcomputadores e gerenciamento da rede interna de computadores.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Inglês técnico (aprendizado autodidata e em aulas na UFAL e IFAL)
- Informática avançada (Ubuntu GNU/Linux)
- Banco de dados MySQL, SQLite, MongoDB e DynamoDB
- Programação de computadores Fortran, C, C++, Qt/Qml, Java, Kotlin e Python
- Programação nativa de dispositivos móveis Android, Qt/Qml e BlackBerry 10 (Cascades)
- Programação de microcontroladores PIC (Assembly e C) e ARM

PASSATEMPOS

Contribuir com o Open Source, com o desenvolvimento de novos softwares e projetos assim como na ajuda em projetos já existentes. Algumas dessas contribuições podem ser encontradas na minha conta no GitHub: http://www.github.com/danielsanfr/.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Segundo lugar na FETEC 2010 do IF-AL do curso de Técnico de Eletrônica;
- · Premiado na Obmep 2009;
- Dispõe de toda documentação necessária;
- Possui habilitação classe B.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Responsabilidade, iniciativa e organização completam o meu perfil profissional, tenho certeza que com estas características, aliadas com muita força de vontade posso desenvolver satisfatoriamente a função que a mim for confiada contribuindo e somando esforços para o desenvolvimento da empresa.

Daniel San Ferreira da Rocha