

Bruno da Silva Sales

DADOS PESSOAIS

DATA DE NASCIMENTO: 27 Fevereiro 1992
ENDEREÇO: Rua Catarina Laboure 116, Monte Castelo, Fortaleza
CELULAR: (85) 98915-7718
EMAIL: engbrunosales@gmail.com

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Maio 2017 JANEIRO 2016	DYAD, Fortaleza <i>Desenvolvedor Niv. 1</i> Desenvolvimento de sistema ERP voltado para operadoras de Plano de Saúde com foco na parte de Atendimento(Solicitações de procedimentos). Realização de testes de unidade, análise e levantamento de requisitos para a criação de processos e relatórios no sistema. Utilização da metodologia Scrum. Tecnologia utilizada: Javascript.
Dezembro 2015 ABRIL 2015	DYAD, Fortaleza <i>Analista de Produto Niv. 1</i> Desenvolvimento em Sistema ERP voltado para operadoras de Plano de Saúde com foco na parte de BackOffice(Financeiro e Contabilidade). Sistema web escrito em linguagem JavaScript para atender as necessidades das operadas de plano de saúde.
Abril 2015 AGOSTO 2014	BEPID <i>Desenvolvedor IOS</i> Programa de estágio no IFCE para capacitação profissional em desenvolvimento IOS patrocinado pela Apple no Brasil.
Agosto 2014 NOVEMBRO 2013	Laboratório NASH - IFCE <i>Bolsista CNPQ</i> Projeto de iniciação científica para a construção de uma aplicação denominada PIXELPAD de entretenimento baseado na plataforma ANDROID para turistas na copa do mundo de 2014.

ESCOLARIDADE

DEZEMBRO 2015 JANEIRO 2010	Bacharel em ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, IFCE, Ceará
DEZEMBRO 2010 JANEIRO 2008	Conclusão do Ensino Médio no colégio FARIAS BRITO

LÍNGUAS

INGLÊS: Intermediário
ESPANHOL: Básico

ÁREAS DE CONHECIMENTO

Básicos: Subversion, RubyOnRails, NodeJS, Pythom, Spring, Vraptor, Struts e Spring
Intermediários: ~~TEX~~ X, C, C++, JPA, JSF, Java Web, RubyOnRails, Padrões de Projeto, HTML5,
CSS3 e PL/SQL

Avançados: GIT, LINUX, Java, JavaScript, ANDROID, IOS, Pacote Office, Scrum, Sql, PostgreSQL,
MySQL, Modelagem de dados, Arquitetura de Sistemas, Engenharia de Software, ERP e levantamento

INTERESES E ATIVIDADES

Tecnologias, Projetos Open-Source e Programar