

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

Atual	Health Solutions, Fortaleza <i>Desenvolvedor Web</i> Desenvolvedor de sistema Java voltado para web para monitorar e gerenciar hospitais e postos de saúde de um determinado município. Sistema desenvolvido com as tecnologias de backend: VRaptor, JPA, Hibernate, Mybatis, Spring e PostGresql. E na parte de front-end as seguintes tecnologias: Backbone, Marionette, Bootstrap, HTML5 e CSS3.
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.

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, Backbone, ANDROID, IOS, Pacote Office, Scrum, Sql, PostgreSQL,
MySQL, Modelagem de dados, Arquitetura de Sistemas, Engenharia de Software, ERP e levantamento