José William Maia Santos

Ceará, Horizonte , Bairro Diadema , Rua Baturité , Número 2233

Telefone: 85 992 620 622

E-mail: josewilliammaia@gmail.com

Idade: 21 anos Estado Civil: Solteiro

Objetivos

Novos desafios e oportunidades, e a possibilidade de crescer e mostrar meus conhecimentos, habilidades conquistadas ao longo do tempo, fazer parte de um bom ambiente de trabalho, e contribuir para que se torne ainda melhor.

Formação

► Ensino Médio integrado – Desenvolvimento (Java) – 2012 EEEP Maria Dolores Alcântara e Silva

► Analise e Desenvolvimento – conclusão 2016 Faculdade Ateneu

Experiência

Cargo: Analista de Sistemas - Novembro de 2012 até Dezembro de 2014

CBL COLCHÕES BRASILEIRO LEITE LTDA (Sonobom Colchões)
Principais responsabilidades: Desenvolvimento de Aplicativos Android / Java SE,
Manutenção de aplicativo Delphi , Manutenção de Servidores Windows Server e
Linux(Debian, Ubuntu Server), gerencia de Firewall, Proxy, SSH, banco de dados
SQL SERVER, MySQL, SQLite.

- Cargo: Assistente de T.I Dezembro de 2014 até fevereiro de 2016 J MACHADO COMERCIO DE PETROLEO LTDA (Grupo São Cristóvão) Principais responsabilidades: Suporte a Aplicações utilizadas no Grupo, dentre elas, serviço de conexão VPN entre as filiais, PDV's (Restaurantes e postos), aplicações de retaguarda, Firewall, Proxy. Gerencia de servidores, incluindo maquinas virtualizadas utilizando VirtualBox e Hyper-V.
- Desenvolvimento: Aplicação Web Ruby conclusão abril de 2015 Sobre a aplicação: Criada com o objetivo de integrar uma rotina de analise de credito ao sistema PDV da empresa (J MACHADO), tendo como principais tarefas á analise de limites de clientes e seu perfil financeiro atual (através de analise no WebService do SERASA)

Desenvolvimento: Aplicação Web Ruby/Javascript - em fase de implementação

sobre a aplicação: A aplicação se destina a mapeamento, e gerenciamento, de cabeamento de fibra óptica, solicitada por um provedor de internet que está ampliando sua rede de fibra. Com o advento da ferramenta que estou desenvolvendo a empresa pode mapear postes, fibras, clientes, antenas, e outros componentes dentro de uma mapa (google maps), o que da total apoio para gerenciar tais equipamentos.

Qualificações

- Desenvolvimento Android 10/06/2013 (Alura Caelum)
- Ruby On Rails 07/03/2014 (Alura Caelum)
- Métodos Ágeis / GIT 21/03/2014 (Alura Caelum)
- Ruby On Rails Avançado 14/04/2014 (Alura Caelum)

Diferenciais - tags

Mobile: Android, Eclipse-ADT, Android Studio.

Aplicações Web: Ruby on Rails, Java EE, JSF, Hibernate, JPA, MVC, JavaScript.

Versionamento de código/ e dependências: Git (plataformas github e bitbucket). Gerenciamento de dependências maven e gradle.

Banco de dados: PostgreSQL, MySql, MS SQL Server, SQLite, MongoDB e redis(Não relacional)