

Halan Pinheiro

Especialista em Ruby, e programador desde 2001

ENDEREÇO

Rua Princesa Isabel, 865
Centro
Natal-RN

TELEFONE

+55 84 2010 4031

E-MAIL

halan.pinheiro@gmail.com

GITHUB

github.com/halan

LINKEDIN

linkedin.com/in/halanpinheiro

IDIOMAS

- Espanhol (fluente)
- Inglês (técnico)

Perfil

Programador experiente, entusiasta de software livre com aptidões que vão desde o gerenciamento de equipes de desenvolvimento ágil, a projetos de design conceituais, comerciais e vanguardistas; desenvolvimento de tecnologias para **web**, **mobile** e **desktop**.

Experiência

DESENVOLVEDOR SENIOR, BALAIO IDEIAS, NATAL, RN – 2011 - 2012

Manutenção de servidores VPS (**Linux/Apache/Nginx/Unicorn/Passenger**); Desenvolvimento de CMS em PHP (CakePHP); Criação de sistemas de monitoração de redes sociais utilizando **Ruby on Rails/MySQL/MongoDB**; Mobile Marketing para iPad com **HTML5/JavaScript/CSS3**; Aplicações para iOS/Android com **Sencha Touch** para clientes como Governo do Estado e construtoras; Treinamento básico para adoção de conceitos de **metodologias ágeis** e **KanBan**.

GERENTE DE PROJETOS, HIMNI, NATAL, RN – 2010 - 2011

Concepção e desenvolvimento do advocaciadigital.com.br, o qual foi desenvolvido com **Rails** e **MySQL**. O Advocacia Digital é um sistema de digitalização de documentos jurídicos que trabalha com arquivos PDF, Zip, jpeg, png, gif entre outros.

PROGRAMADOR, WEBHALL, NATAL, RN – 2010

Desenvolvimento de CMS com **Ruby on Rails**, projeto esse baseado no **RefineryCMS**; Implementação de leitores de cartões e etiquetas RFID com **Ruby**, **REDIS**, **GTK** e **C**.

Conhecimentos

Linguagens de programação: **Ruby**, **Python**, PHP, **JavaScript** (**Node.js**, **jQuery**), **CoffeeScript**, ShellScript, ActionScript, **C**, **C++**, entre outras (tenho uma boa base de OOP); Sólido conhecimento em **Ruby** e frameworks (**MVC**) como **Sinatra**, **Rails** e **Padrino**; criação de módulos de alta performance em C com Python/Ruby; Ferramentas e metodologias envolvidas no desenvolvimento ágil como **BDD**, **TDD**, integração contínua, qualidade e legibilidade de código, gerenciamento de repositórios com **Git**. Metalinguagens para web, **HAML**, **Less**, **Sass**. Armazenamento de dados em bancos relacionais SQL, **noSQL** (**MongoDB**, **REDIS**), XML, JSON... Integrações com APIs, **REST**, **OAuth**; Interfaces gráficas desktop: **QT** e **GTK**.