Gustavo Rodarte

Programador Web, com foco em JavaScript

ENDEREÇO

Rua Frei Henrique de Coimbra, 2016

Emaús

Parnamirim-RN

TELEFONE

+55 84 9 9687 1270

E-MAIL

guga.rodarte@live.com

GITHUB

github.com/Thussubasa

LINKEDIN

linkedin.com/in/gustavor
odarte/

IDIOMAS

Inglês(técnico)

Perfil:

Programador Web com experiência, entusiasta de novas tecnologias e de projetos open-source, com conhecimento que vão desde desenvolvimento ágil de equipes a desenvolvimento de tecnologias para **web**, mobile e desktop, com foco na entrega de valor e qualidade do produto

Experiência:

DENSEVOLVEDOR WEB FULL-STACK - Cloudiabot, Remoto - 08/2017-

Atualmente

Manunção e desenvolvimento o uma aplicação web para o gerenciamento e configuração e um chatbot, utilizando: **Node.js** com **Sequelize** e **Express** junto com **MySQL** para a confecção de uma **API REST**, e **AngularJs/HTML5/Bootstrap** para a elaboração do front-end. Sempre utilizando recursos das <u>novas</u> especificações do **JavaScript**, seja no back-end ou no front-end. Assim como um ambiente de desenvolvimento conteinizado com Docker e uso de **metodologias ágeis** com o **Scrum**.

DENSEVOLVEDOR WEB TRAINEE– GCTI, Parnamirim, RN – 04/2016-01/2017

Desenvolvimento de um Sistema de Gestão para a Secretaria de Educação utilizando Java com Spring MVC/Postgrees/jQuery; Desenvolvimento full-stack de uma aplicação web para o gerenciamento do conteúdo do site da Prefeitura, utilizando: Java com Hibernate e Jersey junto com Postgrees para confecção de uma API REST, como a elaboração de um front-end componetizado utilizando JavaScipt(ES6) com AngularJs/HTML5/Bootstap/Sass, assim como ferramentas de desenvolvimento Webpack/Babel;

Conhecimentos:

Linguagens de programação: JavaScript, Java, Python, C entre outras; Conhecimento amplo em aplicações JavaScript tanto no lado do cliente AngularJs, React + Redux, como no lado do servidor Node.Js utilizando as novas especificação(ES6/ES7); Ferramentas e metodologias envolvidas no desenvolvimento ágil como, integração contínua, deploy continuo em ambientes AWS, qualidade e legibilidade de código, gerenciamento de repositórios com Git; Conceitos e aplicação de diversos tipos de verificação e teste de software: Integração, Aceitação, Unitário; Metalinguagens para web: Sass. Armazenamento de dados em bancos relacionais SQL, noSQL (MongoDB), XML, JSON... Integrações com APIs, REST e GraphQL.