

André Luiz Passos Vieira

Bairro Flores, Av. Edmundo Soares, n 320, Manaus, AM, 69028-314 | (92)99608-5259 | andre.luizpvieira@gmail.com

Objetivo

- Desenvolvedor Jr.

Formação Acadêmica

- Graduação em Engenharia da Computação | 2015 – 2020
Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

Habilidades e Competências

Experiência em linguagens de programação Java, Python, C, HTML, CSS e Javascript.

Conhecimentos em sistemas Linux, framework Vue.js, Flutter, Node.js, desenvolvimento Android, Flutter, Web Service RESTful, banco de dados MySQL e MongoDB, servidor HTTP apache, node.js e controle de versão Git.

Tenho facilidade em aprender a usar diversos tipos de software e linguagens de programação. Grande habilidade para resolver problemas, se adaptar a mudanças e trabalhar sobre pressão. Boa comunicação e trabalho em equipe.

Experiência

- Desenvolvedor web e mobile | Startup | 25/09/2018 – Atual

Desenvolvimento de plataforma web com o framework Vue.js e desenvolvimento mobile com o framework Flutter, ambos se comunicando com o mesmo servidor back-end da plataforma Back4App. Essas aplicações tem o objetivo de apresentar e oferecer serviços jurídicos para os usuários.

- Freelancer | LG | 15/10/2018 – 15/01/2019

Desenvolvimento de aplicativos android capazes de se comunicar com servidor em nuvem, podendo armazenar ou buscar dados no servidor através do aplicativo. Desenvolvimento de servidor back-end em node.js e armazenamento de dados em MongoDB. Desenvolvimento de interface front-end para uso interno em HTML e Javascript, exibindo estatísticas e informações dos dados armazenados no servidor.

- PIBIC

Desenvolvimento de aplicativo android, que através de comunicação TCP com sensores, recebe sinais RSSI que são enviados para um servidor em nuvem, que utiliza machine learning para determinar onde objeto que possui um dos sensores está a partir destes dados.

Idiomas

Inglês – Intermediário

Japonês – Básico

Informática

Visual Studio Code, Postman, Android Studio, ferramentas Office (Excel, Word e Power Point).