**Osmir Custódio Mariano**

**Endereço**: QE 40 RUA 12 LOTE 12 – Guará II - Brasília - DF

**Telefone:** (63) 9 8121-0716

**E-mail:** osmirmarianocc@gmail.com **LinkdIn**: osmirmariano

**Github:** osmirmariano

Formando em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Tocantins e atualmente cursando especialização em Sistema de Apoio à Decisão, pela mesma instituição, além deste tenho curso técnico em Informática. Osmir é um jovem apaixonado pelo o mundo da tecnologia e é desenvolvedor web e mobile, para o desenvolvimento web ele utiliza as tecnologias para backend como Laravel e Nodejs e para o frontend, Javascript, HTML5, CSS3, Bootstrap, Angular, entre outros e em relação ao desenvolvimento Mobile trabalha com Ionic Framework, sendo que já desenvolveu vários aplicativos tanto para Android como para IOS os quais se encontram nas respectivas lojas.

**Habilidades**

• Versionamento de código Git

• Nodejs

• HTML

• CSS e SCSS

• Javascript

• AWS

• Ionic 3 e 4

• Angular

• Typescript

• Mongodb

• Redis

• Laravel

• Bootstrap

• C++

• C

• IBM Cloud

• Microservices

• API Restfull

• MYSQL

Postgres

**Experiências**

**DEZEMBRO 2020 – ATUAL (6 meses) -** **Cadmus - SP**

**CARGO:** Desenvolvedor Fullstack

**DESCRIÇÃO:** Desenvolvimento e manutenção de apis em Nodejs e também no frontend da aplicação com React.

**NOVEMBRO 2019 – 2020 (1 ano e 2 meses) -** **Maqplan Software e Automação** - Brasília-DF

**CARGO:** Desenvolvedor Backend

**DESCRIÇÃO:** Desenvolvimento de APIs para serviços de pagamentos, bem manutenção de apis de boletos e erps com Node.js e manutenção no website com Angular 8.

**ABRIL 2017 – 2020 (3 ano) - Linkfor Software Solutions** - Brasília-DF

**CARGO:** Founder, CTO e Desenvolvedor fullstack.

**DESCRIÇÃO:** Responsável pelo o setor de desenvolvimento, bem como o CTO da startup. Trabalhando com Node.js e Angular, com node para backend e angular para frontend

**ABRIL 2019 – OUTUBRO 2019 (9 meses) - Urpay Brasil** - Palmas-TO

**CARGO:** Desenvolvedor Backend

**DESCRIÇÃO:** Desenvolvimento de APIs para serviços de pagamentos, bem como também participei do desenvolvimento do sistema de atendimento do usuário via chat com inteligência artificial da IBM Watson, utilizando Node.js e MongoDB

**JUNHO 2019 – DEZEMBRO 2019 (6 meses) -** **Chefão Delivery** - Parauapebas -PA **CARGO:** Desenvolvedor Fullstack temporário

**DESCRIÇÃO:** Desenvolvimento e manutenção da API e aplicativo de Delivery da empresa bem como manutenção do servidor AWS ao qual hospedado aplicação.

**AGOSTO 2017 – ABRIL 2019 (1 ano e 9 meses) - DIX BPO** - Palmas-TO

**CARGO:** Analista de Desenvolvimento II

**DESCRIÇÃO:** Desenvolvimento e criação de aplicativos mobile

**Educação**

**2019 - 2020 - Sistema de Apoio à Decisão**

**INSTITUIÇÃO:** Universidade Federal do Tocantins - Palmas-TO

**CURSO:** Especialização em sistemas de apoio à decisão.

**DESCRIÇÃO:** Como projeto de conclusão de curso foi trabalhado com análise de discussões no Twitter sobre a pandemia do coronavírus.

**2014 - 2018 - Ciência da Computação**

**INSTITUIÇÃO:** Universidade Federal do Tocantins - Palmas-TO **CURSO:** Graduação em Ciência da Computação.

**DESCRIÇÃO:** Na vida acadêmica nesse período foi marcada por participação em eventos de tecnologias, como Campus Party, Maratonas, Iniciação científica, desenvolvimento de software com registros, estágios, entre outros.

**2012 - 2014 Técnico em Informática**

**INSTITUIÇÃO:** Universidade Estadual do Maranhão - Barra do Corda-MA

**CURSO:** Técnico em informática.

**DESCRIÇÃO:** Estudo sobre programação e estágios junto aos órgãos públicos para práticas de engenharia de software.

**Informações Complementares**

* Programa de computador com registro AlfaGebra
* Certificação de Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC).
* Participei do desenvolvimento de alguns aplicativos mobile, bem como todos se encontram nas respectivas lojas, Google Play e Apple Store.
* Participou do desenvolvimento de website, tais como linkfor, Erps, entre outros.
* Algumas bibliotecas que criei para Node.js, as quais se encontram no meu GitHub