

Alexandre Oliveira Marinho
Programador Back-End

Brasileiro, 21 anos 15/02/2002, solteiro.
ENDEREÇO
Passos, Minas Gerais
alexandreomar0202@gmail.com
(35) 99737-4128

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/alexandre-oliveira-marinho-b64a54229/>
Github: <https://github.com/Aleomar15>

Objetivo

Buscando a realização de um sonho que é ingressar no mercado de trabalho como Programador **Back-End**

Perfil profissional

Desde que me interessei pela área da programação, tenho me dedicado diariamente aos estudos para conseguir minha primeira oportunidade. Em 2020, ingressei no curso de Bacharelado em Ciências da Computação e atualmente estou no 7º período. Durante esse tempo, venho desenvolvendo diversos projetos para colocar em prática todo o conhecimento adquirido, e sinto-me preparado para somar à equipe de programadores. Além do meu comprometimento com os estudos, possuo facilidade de aprendizado, sou organizado, leal e possuo boa comunicação. Estou constantemente buscando me aprimorar e me manter atualizado com as últimas tendências e tecnologias do mercado.

Tecnologias que já tive contato ou experiência:

HTML5, CSS3, Javascript, Node.js, Express.js, Sequelize, EJS, Java, Spring, SQL, Bootstrap, Python, C/C++, Github.

Formação Acadêmica

Bacharelado em Ciências da Computação Instituto Federal Sul de Minas Campos Passos
2020 – Atualmente: 7º Período

Ensino Médio Completo 2013 – 2019
Escola Estadual Dulce Ferreira de Souza (Polivalente)

Técnico em Informática 2017 – 2019
Escola Estadual Dulce Ferreira de Souza (Polivalente)

Projetos em destaque

Website GuiaPress
Link: <https://github.com/Aleomar15/GuiaPress>

A aplicação consiste em um blog de artigos com um sistema de login. Os usuários têm a opção de criar e selecionar uma categoria para seus artigos, além de poderem ler os artigos disponíveis.

Tecnologias: HTML5, CSS3, Javascript, Node.js, Express.js, Sequelize, EJS, Bootstrap.

Website dsmeta

Link: <https://dsmeta-alexandreomar.netlify.app>

A aplicação consiste em uma página de listagem de vendas feita seguindo os ensinamentos do canal DevSuperior.

Tecnologias: HTML, CSS, TypeScript, Java, Spring, React.

Perceptron

Link: <https://github.com/Aleomar15/Perceptron>

Este projeto consiste na implementação de um Perceptron no dataset Maternal Health Risk Data Set.

Tecnologias: Java

Cursos Extracurriculares

- Curso de Javascript – Curso em Vídeo