#### **LUCAS DE OLIVEIRA VIANA**

#### **Desenvolvedor de Software**

Email: <u>lucas oliveira viana@hotmail.com</u>

Telefone: (44) 9 9819-3057

Data de Nascimento: 23/06/2000

Cidade Atual: Maringá-PR

#### **RESUMO**

Atualmente trabalho na área do desenvolvimento de software. Diariamente busco soluções para os mais diversos problemas, utilizando as melhores práticas de desenvolvimento possíveis, e buscando a máxima qualidade das minhas entregas.

Também estou cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas na UniCesumar, sempre em aprendizado, também realizo vários cursos em plataformas online.

## **EXPERIÊNCIA**

#### DB1 Start - DB1 Global Software (2017-2017)

Durante 2 meses, participei desse programa da Empresa DB1, em que foi apresentado aos alunos uma introdução de cada área do ecossistema do Desenvolvimento de Software (Programação, Testes, Qualidade, etc...), mas com foco na programação, nele aprendi temas como Java, SQL, JSF e Hibernate.

#### Suporte Técnico - Universidade Estadual de Maringá (2018-2018)

Realizava toda a assistência técnica para a Biblioteca Central da UEM. Atuando em atividades como reparos em hardwares e softwares, e também suporte na implementação de softwares.

#### Estágio - DB1 Global Software (2018-2019)

No meu estágio, fui mentorado por um Desenvolvedor Sênior da empresa, aprendi as melhores práticas de programação, além de temas como Java, Spring Boot, SQL, HTML, CSS, JavaScript, NodeJS, ES6, React, SOLID e Clean Code.

#### Desenvolvedor Júnior - DB1 Global Software (2019-atualmente)

Como Desenvolvedor Júnior, atuei em um projeto de seguradora, e atualmente estou trabalhando em um projeto de banco digital, são eles:

Seguradora – Nesse projeto atuei focado na parte de front-end, que utilizava HTML, CSS e JQuery. Trabalhei realizando manutenções e criação de novas funcionalidades. Além disso também desenvolvi algumas soluções trabalhando no back-end, utilizando a linguagem .NET. Além de uso de outras ferramentas, como GitHub, SonarQube, Azure DevOps, e Jira.

Banco Digital – No projeto AL5 Bank, atuo na parte do Back-end, realizando manutenção e suporte, e desenvolvendo novas funcionalidades. Trabalho com Java, Spring Boot, Maven, JUnit, NodeJS, TypeScript, Yarn, Linters, Jest, MySQL, Docker, Azure DevOps, Azure Pipelines, SonarQube, Redis, entre outros.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduação em Informática Universidade Estadual de Maringá (2018-trancado)
- Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Unicesumar (2020atualmente)

#### **OUTROS CURSOS**

- React + Redux (Udemy, 33 horas)
- HTML, CSS, JS (Udemy, 76 horas)
- Java (Udemy, 33 horas)
- Kubernetes: Introdução a orquestração de containers (Alura, 12 horas)

### **IDIOMAS**

Inglês - Nível Intermediário