LUCAS GABRIEL RUBO

Meu nome é Lucas Gabriel Rubo, tenho 22 anos e sou estudante de ciência da computação na Unip.

OBJETIVO

Procuro oportunidades de trabalho onde eu possa aprender e agregar para a empresa como Desenvolvedor Jr.

CONTATO

- (19) 99401-9804
- lucasrubo1@gmail.com
- Linkedin
- Portfolio
- Valinhos SP

HABILIDADES

- · Github, Gitlab.
- JAVA, Python, C#, C++, HTML, CSS, JavaScript, PHP,Node.js.
- Banco de Dados.
- · Servidores.
- Facilidade de trabalhar em grupo.
- Vontade de aprender.

ATIVIDADES EXTRAS

- Desde 2020 participo de uma equipe chamada Amigos Solidários. Fazemos mensalmente comida para centenas de pessoas em necessidade.
- Udemy Curso de Python 3 do Básico ao Avançado (2022).
- Jenkins The Complete Tutorial Master CICD and DevOps (2021).
- Curso de Inglês CCAA (2015).

IDIOMAS

Inglês 🔙

EXPERIÊNCIAS

• IBM BRASIL-INDÚSTRIA, MÁQUINA E SERVIÇOS LTDA.

Estágio: out. 2021 - out. 2022 Estagiário de Desenvolvimento.

Atuando em CI/CD.

Trabalhei na área de integração contínua e entrega contínua. Trabalhando com criações de pipelines e testes para o produtos, criando scripts para efetuar alguns teste realizados pelo time de QA.

Principais Atividades:

- Criação de Pipelines.
- Criação de Testes.
- Criação de Documentação.
- Criação de Scripts.

• NB41 COMUNICAÇÃO E MARKETING LTDA.

Estágio: abr. 2019 - out. 2019 Integral: out. 2019 - fev. 2021 Auxiliar de Programação

Desenvolvia e modificava novas telas para o sistema em PHP. Criava templates web. Criava sites em wordpress. Criava e fazia manutenção em banco de dados. Resetava e criava backups de Servidores.

Principais Atividades:

- Manutenção dos sistemas WEB da empresa.
- Desenvolver novas ferramentas para o sistema.
- Manutenção/Criação no Banco de dados.
- Criação de sites em PHP.

FORMAÇÃO

UNIVERSIDADE PAULISTA

Ciência da Computação

Graduação: 2019 - 2022 Cursando 8º Semestre.

Como TCC estamos desenvolvendo uma aplicação WEB utilizando node.js.

SENAI ZERBINI

Informática

Técnico: 2017 - 2019

Aprendemos programação em Java, C# e C++. Além de infraestrutura de rede e Hardware.