

# Felipe Jhordan

Desenvolvedor JR/PL

NOME: Felipe Jhordan Maciel Alves

JOB: Desenvolvedor Full-stack

TEL: (34) 9-96535688

EMAIL: felipejordan.alves@gmail.com

GITHUB: github/felipejhordan

SITE: https://portifolio-v2.vercel.app/

CIDADE: Uberaba MG

#### **Extras**

Possuo experiência com em Angular2+ e Node ( AdonisJS e NestJS), além de ter conhecimento e práticas no meu github com Kotlin, Golang, Java e Python.

Neste momento estou dando um carinho maior para os estudos na linguagem GOLANG, Eu sempre me dei bem em ambientes novos, me adapto rápido e tenho certeza que posso ser um excelente ativo na empresa.

Atualmente estou focando em melhorar meu inglês, no qual tenho capacidades de escrever/ler e estou começando a praticar a prática de conversação ( listening/speaking )

### Educação e formação

Técnico em informática - CEFORES | 2017 – 2018 Manutenção de computadores, desenvolvimento java, servidores, banco de dados e engenharia de software.

Análise e desenvolvimento de sistemas - IFTM | 2018 - 2023 (atual) Análise de sistemas, qualidade de software, arquitetura de computadores, desenvolvimento web, desenvolvimento mobile e banco de dados.

## **Experiência Profissional**

Printer magazine | Estagiário | 2018 (6 meses) Manutenção de impressoras, auxiliar técnico e ajudante.

Cândido Empresarial | Estagiário / Desenvolvedor full-stack (5 mês) Desenvolvimento full-stack, utilizando AdonisJS(node), Angular2+ e postgresql.

Usemobile | Desenvolvedor full-stack | (3 mês)

Desenvolvimento back-end, utilizando a tecnologia Nestjs e o banco de dados Postgresql, utilizando também scrum como metodologia ágil.

Madeira Madeira | Desenvolvedor de Software junho de 22 / atualmente Desenvolvedor focado no back-end,utilizando tecnologias como Nestjs, express, serverless, golang e prestando algumas alterações recorrentes em códigos php/react.

#### **Habilidades**

lava

Golang

NodeJS/Typescript/Javascript	******
Nestjs/Express	*****
Banco de dados (SQL/NO-SQL)	*****
React/Angular	****
AWS	****
Testes/TDD	*****
Gof/Solid	*****
Docker	****