

DESENVOLVEDOR FULL STACK

# FILIPE DE DEUS

#### **FALE COMIGO**



/dedeus6



filipededeus.netlify.app/



filipedeus2015@gmail.com

#### **PERFIL PESSOAL**

Desenvolvedor Full Stack Apaixonado por tecnologia e programação.

#### **TECNOLOGIAS**

- Java, Python, Delphi, JavaScript;
- HTML, CSS, React Native, SASS, Angular, Bootstrap;
- Spring Boot, NodeJs;
- Docker, Kubernetes, Jenkins, Quarkus;
- NPM, Maven;
- Oracle, PostgreSQL, MySQL;
- Git, Svn;
- Karma, Jasmine, JUnit, Selenium, Cucumber, SonarQube, Appium;

# HABILIDADES

- Comunicativo
- Flexível
- Gosto por novos desafios e solucionar problemas
- Trabalho sob pressão
- Pro ativo
- Inglês Intermediário

## **EXPERIÊNCIAS**

#### Estagiário

- S. A. Atacadista de Alimentos LTDA fevereiro/2020 a maio/2020
- Desenvolvimento de rotinas específicas com Delphi para ERP Winthor com banco de dados Oracle.
- Versionamento SVN

#### Auxiliar de Informática

- S. A. Atacadista de Alimentos LTDA Junho/2020 Outubro/2020
- Desenvolvimento de rotinas específicas em Delphi para ERP Winthor trabalhando com banco de dados Oracle. Criação de painéis em PHP e aplicativo android com React Native.
- Suporte técnico.
- Versionamento SVN.

### Analista de testes

Stefanini Group - Setembro/2020 - Janeiro/2021

- Automação de Testes Web e Mobile com as ferramentas e tecnologias Java, Appium, Junit, Selenium e outras.
- Testes Unitários com Karma, Jasmine e Junit.
- Versionamento Git.

# Desenvolvedor jr.

Stefanini Group - Janeiro/2021 - Outubro/2021

- Desenvolvimento web com as tecnologias Angular 9+ para front-end e Java com seus frameworks para backend (JPA, Docker, Quarkus, Hibernate).
- Utilização de outras tecnologias para testes e CI/CD como JUnit, Karma, Jasmine, SonarQube, Jenkins e etc.
- Versionamento Git.

#### Desenvolvedor Java.

act digital - Outubro/2021 - Momento

- Desenvolvimento full stack com Angular 9+ e Java pra Web, JSF para Mobile
- Utilização de outras tecnologias de testes e CI/CD como JUnit, SonarQube, Jenkins e etc.
- Versionamento Git e Svn.