### Rogério Benedito Geraldo

Casado, (48) anos Pedro Camacho, 289 - Centro - Ibirarema/ São Paulo - 19940063 (14) 996875174 / <u>rbgord@hotmail.com</u> <u>www.linkedin.com/in/rogério-geraldo-a4365b29a</u> https://github.com/Rogeriobg

#### Objetivo

Busco uma oportunidade de estágio em desenvolvimento Full Stack para aplicar e aprimorar meus conhecimentos em tecnologias front-end e back-end, contribuindo para projetos inovadores e adquirindo experiência prática na área.

### **QUALIFICAÇÕES**

- Desenvolvimento de APIs RESTful em Node.js com integração a bancos de dados.
- Capacidade de identificar problemas e buscar soluções de forma independente.
- Facilidade em colaborar com times multidisciplinares para alcançar objetivos comuns.
- Habilidade de aprender novas tecnologias rapidamente e se ajustar a diferentes desafios.
- Pensamento analítico para desenvolver soluções eficientes e escaláveis.
- Integração de APIs com React.js e Angular para criação de aplicações dinâmicas.
- Implementação de autenticação segura com JWT e Bcrypt para proteção de usuários.
- Desenvolvimento de sistema bancário fictício com funcionalidades de cadastro, verificação de usuários, saques, depósitos e visualização de extratos.
- Geração de extratos em PDF e manipulação de dados financeiros no backend.
- Experiência na criação de aplicações escaláveis e seguras utilizando boas práticas de desenvolvimento.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

Desenvolvimento Full-Stack (Flex) - Faculdades Integradas Estácio de Sá – 2022/ 2025. Técnico em Eletrônica – Etec Jacinto Ferreira de Sá – 1992/ 1995.

#### **IDIOMAS**

 Inglês – Básico (Curso em andamento PLC) Programa Língua e Cultura - Faculdades Integradas Estácio de Sá.

# FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- 2025 Java Dio 11 horas
- 2024 React Native Devmedia 10 horas
- 2024 Spring Devmedia 23 horas
- 2024 Programador Mobile Devmedia 7 horas
- ( https://github.com/Rogeriobg/certificados-Java.git ) link certificados (Dio)
- (https://github.com/Rogeriobg/certificados-devmedia.git) link certificados (Devmedia)