# VINICIUS BECKER PREDIGER

## Desenvolvedor Full Stack



+55 11 999982540



Beckerviniprediger@gmail.com



🚣 Interlagos, São Paulo, Brasil



www.linkedin.com/in/vinibeckerp



https://github.com/Beckervini



Currículo online interativo

### **SOBRE MIM**

Sou Vinicius Becker, desenvolvedor full stack de São Paulo, com 21 anos. Sou apaixonado por tecnologia e inovação, estou sempre em busca de novos desafios que ampliem meus conhecimentos. Tenho experiência em desenvolvimento web, desenvolvimento Backend, análise de dados e Business Intelligence.

### **HABILIDADES**

Python | Java | JavaScript | TypeScript | CSS | HTML | SQL | Banco de Dados | BI | Análise de Dados | Power BI | Excel | APIs | REST | Spring Boot | React | Node.js | Git | Lógica de Programação | Scrum | Metodologias Ágeis | Testes Unitários | Docker | Microsoft Azure | Modelagem de Dados | Numpy | Pandas | Versionamento de Código | Cloud Computing | Integração de Sistemas

# **FORMAÇÃO**

2022 - 2024 | FIAP - FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA Análise e desenvolvimento de sistemas

2019 - 2022 | COLÉGIO EMILIE DE VILLENEUVE

Ensino Médio

### **EXPERIÊNCIAS**

#### 2024 - 2025 | UNILAR

Desenvolvedor e Operador de Sistema de Gerenciamento Financeiro

Atuei no desenvolvimento, manutenção e utilização de um sistema próprio de controle financeiro, criado para atender às necessidades da empresa. fui responsável pelo registro e atualização dos dados financeiros, acompanhamento de despesas e receitas, geração de relatórios e apoio na organização financeira do negócio, buscando sempre melhorias nos processos e maior eficiência no controle das informações.

### 2022 - 2024 | PROJETOS ACADÊMICOS

Desenvolvimento de diversos projetos academicos

Experiências em desenvolvimento de software, arquitetura de sistemas, trabalho em equipe, projetos como GreenFund (.NET Core, Oracle, xUnit, Swagger) e Sistema de Cursos (Java, Spring Boot, Oracle), além de experiência com Azure. Todos os projetos estão disponiveis em meu perfil do Github.