

EDUARDO BEZERRA DE OLIVEIRA

Brasileiro, Solteiro
Av. Bolonha, Jaguaré
CEP: 05334-000 - São Paulo - SP
Tel.(11) 9 4552-2618
E-mail: edubezerra_oliveira@hotmail.com
GitHub: EduardoBOliveira

Objetivo: Desenvolvedor Junior

Histórico Acadêmico

Curso: Análise de Desenvolvimento de Sistemas,
Universidade: FIAP - Faculdade de Informática e Administração
Paulista
Conclusão: Dezembro de 2024

Experiência Profissional

Grupo GPS

Cargo: Analista de Dados Junior

Atividades: Automações em Python; Contato direto com cliente; Elaboração e implantação de projetos; Suporte de sistema (cliente interno/externo); Banco de dados SQL; Power BI; Excel; Metodologias Ágeis(Scrum, Kanban).

Período: 12/2024 – Atual

Grupo GPS

Cargo: Estágio em Análise de Dados

Atividades: Banco de dados SQL; Power BI; Excel; Metodologias Ágeis(Scrum, Kanban).

Período: 04/2024 - 12/2024

Cursos

04/2025 – Python para IA – 09 horas – **Asimov Academy**

04/2025 – Python para Análise de Dados – 02Horas – **Asimov Academy**

03/2024 – Power BI Analyst – 60 horas – **DIO**

Projetos

FinWise: Aplicativo de Controle Financeiro Pessoal (2025) – Projeto Pessoal

- Desenvolvimento de um sistema completo de gestão financeira, incluindo controle de receitas, despesas, investimentos, faturas e dashboard inteligente.
- Criação de interface moderna e responsiva com Next.js, React, TypeScript e Tailwind CSS, seguindo práticas de UX/UI intuitivas.
- Integração com Supabase (backend e banco de dados) para autenticação, persistência de dados e Edge Functions.
- Implementação de recursos avançados: parcelamento de despesas, relatórios visuais, metas financeiras, planejamento mensal e insights automatizados.
- Versão mobile desenvolvida com Capacitor + Android Studio, gerando APK nativo

Link para acesso: <https://finwise-app-topaz.vercel.app/>

FitLife: Aplicativo de Treinos, Saúde e Evolução Física (2025) – Projeto Pessoal

- Desenvolvimento de um sistema completo para **gestão de treinos, acompanhamento físico e hábitos saudáveis**, permitindo ao usuário controlar sua rotina de forma centralizada.
- Implementação de funcionalidades de **registro de desempenho em tempo real** (cargas, repetições e progresso), garantindo acompanhamento contínuo da evolução.
- Criação de **dashboards interativos com métricas evolutivas**, baseados em dados reais de treino, força e hábitos, promovendo visualização clara do progresso.
- Desenvolvimento de interface **moderna, responsiva e intuitiva**, utilizando React, TypeScript, Vite, Tailwind CSS e boas práticas de UX/UI.
- Implementação de **controle de dieta e hábitos diários**, integrando saúde, disciplina e performance em uma única plataforma.
- Estruturação de **treinos personalizados e periodização**, permitindo adaptação conforme

objetivos e evolução do usuário.

– Preparação do projeto para **versão mobile com Capacitor**, possibilitando build nativo para Android via Android Studio.

Link para acesso: <https://fit-life-app-two.vercel.app/>

Informações Adicionais: Excel Avançado; Python, Power BI, SQL, React.