

ALANA ANJOS

Desenvolvedora Full Stack | React · JavaScript · Node.js

anjos840@gmail.com | [linkedin.com/in/alana-anjos-aga222](https://www.linkedin.com/in/alana-anjos-aga222) | github.com/alananjos06 | Rio de Janeiro, RJ

RESUMO

Desenvolvedora front-end com experiência prática em React, JavaScript, HTML5, CSS3 e Git, participante ativa de hackathons internacionais. Destaque para o IBM Bob Dev Hackathon (maio/2026), onde atuei como front-end utilizando React/Vite e colaborei com um colega da equipe em back-end com Django, pipelines CI/CD (GitHub Actions) e Docker. Também participei do BrightData AI Agents Web Data Hackathon, desenvolvendo soluções de IA para gestão de recrutamento. Busco oportunidade para atuar como extensão do time de clientes, entregando soluções digitais com qualidade e evolução contínua.

EXPERIÊNCIA EM HACKATHONS

IBM Bob Dev Hackathon (3 a 5/maio/2026)

Projeto: Sistema Autônomo de Geração e Atualização de Testes com IBM WatsonX (Granite 13B Code).

- Liderança técnica front-end: responsável pelo desenvolvimento completo da interface em React + Vite, garantindo componentização, performance e usabilidade.
- Auxiliei colega de equipe na configuração do back-end Django: settings, integração com PostgreSQL e estrutura de endpoints de API.
- Trabalhei com pipeline de CI/CD via GitHub Actions para execução automática de testes.
- Colaborei em equipe de 5 pessoas no formato Agile, entregando 3 fases completas do projeto.
- Stack utilizada: React, Vite, Django, PostgreSQL, Docker, GitHub Actions, IBM WatsonX, IBM Bob Orchestrator.
- Repositório: github.com/KrispLabs/IBM-orchestrator

BrightData AI Agents Hackathon – lablab.ai (25 a 31/maio/2026)

Projeto: Open Resource – Plataforma de recrutamento com IA

- Liderança técnica front-end: responsável pelo desenvolvimento completo do front-end da plataforma utilizando React (Vite), componentes reutilizáveis e design system próprio.
- Desenvolvi componentes interativos: Badge, SkillTag, ScoreRing, CandidatePanel, Skeleton e Toast – todos integrados às APIs fornecidas pelo back-end.
- Colaborei com back-end (Django/PostgreSQL) para análise de currículos e ranking de candidatos.
- Repositório: github.com/KrispLabs/Open-Resource

PROJETOS PESSOAIS

Dev Girls — Site Pessoal (2026) | Projeto Acadêmico

- Desenvolvi em uma equipe de 4 pessoas um site multipágina sobre uma agência fictícia de desenvolvimento web.
- Funcionalidades: menu de navegação responsivo, páginas individuais de perfil, seção de serviços e página de contato.
- Stack: HTML5, CSS3, JavaScript · Repositório: alananjos06.github.io/site-Pessoal/

Sabor & Brasa — Site de Restaurante (2026) | Projeto Acadêmico

- Projetei e desenvolvi um site institucional multipágina para uma churrascaria brasileira fictícia.
- Criei um banco de dados relacional (MySQL) para gerenciamento de produtos e conteúdo, integrado via PHP.
- Funcionalidades: catálogo dinâmico de produtos, seção de novidades e layout responsivo.
- Stack: HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, MySQL · Repositório: alananjos06.github.io/site-empresarial/

FinFreela – Educador Financeiro Inteligente (2026) | Projeto Pessoal

- Desenvolvi um aplicativo web completo para gestão financeira pessoal, permitindo registro de entradas e saídas com visualização de saldo, despesas e indicadores (pró-labore sugerido).
- Funcionalidades: CRUD de transações, filtro mensal, gráfico de evolução mensal e cálculo automático de indicadores financeiros.
- Foco em usabilidade e design responsivo, com interface limpa e intuitiva para o usuário final.
- Stack: HTML5, CSS3, JavaScript (DOM e localStorage) · Repositório: alananjos06.github.io/educador-financeiro-inteligente/

HABILIDADES TÉCNICAS

Front-End: React (Vite), JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, Responsive Design

Back-End: Node.js, PHP, Django (exposição), MySQL, PostgreSQL

DevOps: Git, GitHub Actions, Docker (exposição)

IA / Dados: IBM WatsonX, BrightData, Agentes de IA

Metodologias: Ágil, Scrum/Kanban, Sprints Colaborativos, Hackathons

FORMAÇÃO ACADÊMICA & IDIOMAS

Bacharelado em Sistemas de Informação – UVA (Fev/2026 – Dez/2030) | **Português** (Nativo) | **Inglês** (Leitura técnica – em desenvolvimento)