

Amanda Monteiro Di Lorenzo

Desenvolvedora Full Stack

☎ (34) 99241-8252

✉ mandilorenzo@gmail.com

📍 Araguari - Minas Gerais

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/mandilorenzo/>

Portfólio: <https://portfolio-amanda-angular.vercel.app/>

GitHub: <https://github.com/mandiilorenzo>

Desenvolvedora Full Stack com experiência prática em React, Typescript, Node.js, Express, PostgreSQL, MongoDB e Python. Atuo na construção de aplicações escaláveis, com foco em APIs RESTful, autenticação segura e integração de bancos de dados. Combino minha base técnica em desenvolvimento web com estudos avançados em Inteligência Artificial, buscando aplicar soluções inovadoras e eficientes em projetos reais. Habituada a metodologias ágeis e colaboração via Git/GitHub.

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas 2024 - 2026

- Faculdade Estácio de Sá

Habilidades

Habilidades técnicas

- **Front-end:** HTML5, CSS3, Tailwind CSS, React, Next.js, Angular, Material UI
- **Back-end:** Node.js, Express, Prisma, APIs RESTful, JWT (autenticação e autorização)
- **Banco de dados:** PostgreSQL, MongoDB
- **Linguagens:** Javascript, Typescript, Python
- **Ferramentas:** Git/GitHub (branches, PRs, code review), Angular CLI, Notion, Kanban
- **Metodologias:** Ágil (Scrum/Kanban), boas práticas de UX/UI
- **Idiomas:** Inglês técnico em desenvolvimento
- **IA/ML:** Desenvolvimento de bots, Python para automação
- **QA/Testes:** Jest

Competências

- Proatividade
- Boa comunicação
- Trabalho em equipe
- Resolução de problemas
- Adaptabilidade

Experiência

Desenvolvedora Full Stack (Voluntária) – Kosting W. Service | Jun/2025 – Atual

- Desenvolvimento de interfaces responsivas em React/Next.js + Tailwind CSS.
- Consumo e integração de APIs REST.
- Colaboração em time multidisciplinar (design + backend), garantindo consistência de UX/UI.
- Participação em reuniões técnicas e planejamento ágil utilizando Kanban/Notion.
- Apoio no versionamento de código com Git/GitHub (branches, PRs, code review).

Desenvolvedora Full Stack Júnior – Qualifai | Set 2025 – Dez 2025• 3 meses

- **Desenvolvimento Back-end:** Construção e manutenção de APIs RESTful utilizando Node.js e Express, garantindo comunicação eficiente com banco de dados MongoDB.
- **Desenvolvimento Front-end:** Implementação de novas funcionalidades e interfaces com React, focando na experiência do usuário e responsividade.
- **UI/UX:** Utilização da biblioteca Material-UI (MUI) para garantir consistência e agilidade no design de componentes.
- **Versionamento e Colaboração:** Aplicação de boas práticas com Git e GitHub para versionamento, revisão de pull requests e integração contínua em equipe.
- **Trabalho em Equipe:** Colaboração ativa com desenvolvedores para transformar requisitos em código funcional e de alta qualidade.
- **Inteligência Artificial:** Desenvolvimento de bots e implementação de sistemas de qualificação de leads utilizando tecnologias de IA.

Projetos

Portfólio Amanda Di Lorenzo

- Portfólio pessoal atualizado desenvolvido com Angular, com o objetivo de apresentar projetos, habilidades técnicas e trajetória profissional. Criado tanto como ferramenta de apresentação quanto como prática de aprofundamento no framework Angular.
- **Deploy:** <https://portfolio-amanda-angular.vercel.app/>
- **Repositório do projeto:** <https://github.com/mandiilorenzo/portfolio-amanda-angular>

Projeto MedTranslate

- Plataforma SaaS para tradução e análise de artigos científicos da saúde, desenvolvida com Next.js (Frontend) e Node.js (Backend). O projeto integra um microserviço em Python (FastAPI) que utiliza Inteligência Artificial (modelo PubMedBERT) para extração de termos técnicos e geração de glossários contextuais. Criado para aprofundar conhecimentos em arquitetura de software híbrida, integração de sistemas e containerização com Docker.
- **Repositório do projeto:** <https://github.com/mandiilorenzo/project-translation-ia>

Projeto Movieflix

- **Repositório do projeto:** frontend - <https://github.com/mandiilorenzo/project-movieflix-fe>
- backend - <https://github.com/mandiilorenzo/project-movieflix>
- React + Vite, Node.js, Express, PostgreSQL, Prisma, JWT
- Desenvolvimento de aplicação Full Stack com CRUD de filmes.
- Implementação de autenticação JWT e controle de acesso por roles (admin/user).
- Criação de API com Node.js + Express integrada a banco de dados PostgreSQL via Prisma.
- Desenvolvimento de front-end com React + Vite.

Projeto iFood Feedback Analyzer (NLP & Sentiment Analysis)

- Aplicação Full Stack de Data Science desenvolvida para análise de sentimentos em reviews de clientes, visando otimização de Customer Experience. O sistema utiliza Processamento de Linguagem Natural (NLP) com modelos Transformers (BERT/RoBERTa) para classificar feedbacks em tempo real (Positivo, Neutro, Negativo).
- Front-end interativo construído com Streamlit e backend em Python, integrando bibliotecas como PyTorch e Hugging Face para inferência de modelos state-of-the-art.
- **Repositório:** https://github.com/mandiilorenzo/analizador_feedback_ifood

Cursos

- **Desenvolvedor Full Stack** – DevQuest (finalizado)
- **T.I – Do Zero ao Pro – EBAC** (finalizado)
- **Lógica de Programação 2.0** – DevAprender (finalizado)
- **Python Essencial** – DevAprender (finalizado)
- **Especialização em Python** – DevAprender (finalizado)
- **Bootcamp Santander Code Girls – Computação em Nuvem e AWS - DIO – Digital Innovation One** -Programa focado em fundamentos de cloud computing, serviços AWS e implantação de aplicações em nuvem (em andamento)