

# Lígia Andrade de Paula

## Desenvolvedora Frontend | Estudante de Full Stack e Python para Análise de Dados

Geraldo Fedoce, 138 | Matias Barbosa, MG | 36120-000  
(32)98413-2466 | [codarfull@gmail.com](mailto:codarfull@gmail.com) | <https://www.linkedin.com/in/lígia-andrade-de-paula> | <https://github.com/andrademachado>

## Resumo Profissional

Desenvolvedora Frontend em transição para Full Stack, com experiência em projetos práticos e colaborativos.

Atualmente cursando Full Stack e Python para Análise de Dados na Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia (EBAC). Participante ativa de projetos inovadores, como a API de Tempo apresentada na Campus Party, que ampliou minha expertise em metodologias ágeis (Scrum), desenvolvimento de microsserviços e integração frontend-backend. Domínio em tecnologias como HTML5, CSS, JavaScript, React, Bootstrap, TypeScript e Python, aliado a uma abordagem criativa e orientada para resultados. Comprometida com o aprendizado contínuo e a entrega de soluções impactantes.

## Habilidades Técnicas

- **Front-end:** HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React, Bootstrap, Redux, TypeScript, Styled-Components
- **Back-end:** Node.js (em estudo), Python (em estudo)
- **Ferramentas:** GitHub, Figma, Metodologias Ágeis (Scrum)
- **Banco de Dados:** MySQL (em estudo)
- **Outros:** Microsserviços, Integração Frontend-Backend

## Experiência Profissional

### Desenvolvedora Frontend | Projeto API de Tempo

Colaboração com a EBAC – São Paulo, SP

*Abril/2024 – Julho/2024*

- Desenvolvimento de uma API de Tempo em equipe, utilizando metodologias ágeis (Scrum) e práticas de microsserviços.
- Integração frontend-backend, garantindo a funcionalidade e usabilidade da aplicação.
- Apresentação do projeto na feira Campus Party, destacando a aplicação de tecnologias modernas e boas práticas de desenvolvimento.
- Utilização de GitHub para versionamento e Figma para

prototipagem de interfaces.

## **Técnica de Alimentação Escolar**

Prefeitura Municipal de Matias Barbosa–Matias Barbosa, MG

*04/2007–03/2016*

- Atuação na área de alimentação escolar, desenvolvendo habilidades como organização, trabalho em equipe e resolução de problemas.
- Início da transição de carreira para Desenvolvimento Full Stack em abril de 2023.

## **Formação Acadêmica**

### **Curso de Full Stack e Python para Análise de Dados**

Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia (EBAC)

SãoPaulo, SP

Abril/2023 – Presente

## **Projetos Destacados**

### **1. API de Tempo**

- Desenvolvimento colaborativo de uma API de previsão do tempo, integrando frontend e backend.
- Utilização de metodologias ágeis (Scrum) e

ferramentas como GitHub e Figma.

- Apresentação do projeto na feira Campus Party.
- Tecnologias: React, JavaScript, Figma, GitHub.

## 2. Plataforma de Gerenciamento de Tarefas

- Criação de uma aplicação frontend para gerenciamento de tarefas, com funcionalidades como adicionar, editar e excluir tarefas.
- Tecnologias: React, Bootstrap, TypeScript.

## Idiomas

- Português: Nativo
- Inglês: Básico (em andamento)

## Certificações

- Certificado de Participação na Campus Party – 2024
- Certificado de Conclusão do Curso de React – EBAC
- Certificado de Metodologias Ágeis (Scrum) – EBAC

## Interesses

- Desenvolvimento de aplicações web criativas e

funcionais.

- Aprendizado contínuo em tecnologias frontend e backend.
- Participação em comunidades de desenvolvimento e eventos tecnológicos.

## Sobre Mim

Programar é uma jornada de criação e aprendizado constante. Cada linha de código que escrevo é uma oportunidade de unir lógica e criatividade, transformando desafios em soluções impactantes. Valorizo a troca de experiências e a colaboração em equipe, sempre buscando ouvir sugestões de forma empática. Meu compromisso com a atualização de conhecimentos e certificações reflete meu desejo de crescimento e aprimoramento profissional contínuo.