# 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 | 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 frontendbackend. 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.