#### Giselle Schwab Silva

Rio Claro/SP

**Email:** giselleschwab@gmail.com

**Telefone:** (19) 98453-1609

LinkedIn: linkedin.com/in/giselleschwab

GitHub: github.com/giselleschwab

# Objetivo

Desenvolvedora Full Stack Jr. com experiência em criação de sistemas e sites responsivos. Proficiente em JavaScript, React.js, PHP, metodologias ágeis e bancos de dados SQL. Busco contribuir para projetos inovadores e escaláveis em equipes colaborativas.

#### Habilidades Técnicas

- Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript, React.js, Next.js, Tailwind CSS, Bootstrap.
- Backend: PHP, Node.js, Firebase, Firestore.
- Banco de Dados: MySQL, SQL.
- Ferramentas: Git, GitHub, Jest, Figma.
- Metodologias: Scrum, Kanban, Metodologias Ágeis.
- Outros: Desenvolvimento responsivo, controle de versão.

#### **Experiência Profissional**

# Desenvolvedora Full Stack Yeb – Inteligência de Mercado

Setembro 2023 – Fevereiro 2025

- Desenvolvi sistemas e sites focados no setor de agronegócio utilizando PHP, Bootstrap, JavaScript e MySQL.
- Colaborei com equipes ágeis, implementando melhorias que aumentaram a eficiência do desenvolvimento em 20%.
- Realizei versionamento de código pelo GitHub e implementei soluções responsivas para diferentes dispositivos.
- Participei ativamente no design e execução de bancos de dados eficientes.

# Pesquisadora em Biologia Vegetal Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp) 2016 - 2022

- Organizei e planejei experimentos, analisando dados complexos e apresentando resultados em artigos publicados internacionalmente.
- Desenvolvi habilidades em manipulação de dados e análise estatística.

 Colaborei em equipes multidisciplinares para a realização de projetos de pesquisa.

#### **Projetos**

## Desenvolvimento de Website para Associação de Moradores Sítio do Arlindo

- Desenvolvi um site para a ONG Associação de Moradores Sítio do Arlindo, utilizando Next.js e Tailwind CSS, para promover suas atividades e melhorar a comunicação com a comunidade.
- Projetei e implementei o layout e a estrutura do site, otimizando-o para dispositivos móveis.
- Colaborei com a equipe da ONG para garantir um conteúdo relevante e preciso.
- Link do Projeto: amsa.org.br

# Formação Acadêmica

# Engenharia de Software

Estácio Julho 2023 – Atual

# Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Biologia Vegetal

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp) Mestrado e Doutorado, 2016 – 2022

### Licenciatura em Ciências Biológicas

Universidade Estadual do Centro-Oeste 2010 – 2014

#### **Idiomas**

- Português: Nativo
- Inglês: Intermediário (leitura técnica avançada, escrita e conversação intermediárias)
- Espanhol: Básico

## Certificações e Cursos Complementares

- Bootcamp de Desenvolvimento Web Laboratoria (jan julho 2023)
- React: desenvolvendo com Javascript Alura (2023)
- Next: explorando o framework Alura (2023)
- Banco de dados SQL do Zero ao Avançado Udemy (2023)

• Desenvolvimento Web com PHP e Banco de dados MySQL (2024)

# Projetos de Extensão

Universidade Estadual do Centro-Oeste (Unicentro) 2010 – 2015

- Ciências & Movimento: Universidade em Ação (2014-2015)
- Práticas de Ensino em Ciências Biológicas (2013-2015)
- O Ensino de Ciências: Saberes e Práticas Escolares (2013-2014)
- O Ensino de Ciências em Movimento: A Universidade vai à Escola (2010-2011)

### Descrição:

Participação em projetos de extensão universitária, com foco em ações educativas, como oficinas e palestras, voltadas para escolas da região de Guarapuava (PR). Os projetos visavam a implementação de metodologias de ensino complementares e a promoção de práticas educativas inovadoras no Ensino Fundamental e Médio.

#### Habilidades:

- Organização de eventos educativos
- Comunicação e interação com públicos diversos
- Desenvolvimento de soluções educativas e metodologias de ensino
- Trabalho em equipe e colaboração multidisciplinar

#### **Diferenciais**

- Experiência em transição de carreira, trazendo habilidades de pesquisa e análise para o desenvolvimento de software.
- Forte capacidade de organização, adaptação e trabalho em equipe.
- Proatividade em projetos voluntários e aprendizagem contínua.