

Pricila Oliveira Rocha

Ipanema, Rio de Janeiro – **Celular:** +55 (21) 98225-6381

Email: pricilaoliveiras21@outlook.com.br | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Resumo Profissional

Atualmente tenho 24 anos, possuo 2 anos de experiência em estágio, sou uma profissional comprometida com boas práticas de código, possuo um ótimo inglês, conhecimento em arquitetura eficiente e soluções confiáveis para aplicações web. Possuo forte capacidade de aprendizado, trabalho colaborativo em equipe e foco em alinhar a qualidade técnica com os objetivos do negócio.

Formações e Certificações

Universidade Augusto Motta

Formada tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – 2025

Gran Faculdade

Engenharia de Software – 1º Período

Habilidades Técnicas

Linguagens: JavaScript, PHP

Frameworks/Bibliotecas: JQuery, CakePHP

Banco de Dados: SQL Server, MySQL

Arquitetura & Princípios: Clean Architecture

Controle de Versão: Git, GitHub

Idiomas

Inglês – Avançado (B2)

Experiências

Estagiária em Desenvolvimento FullStack - A2 Solutions Jul 2025 – Atualmente

- Desenvolvo módulos web utilizando PHP 8 e Javascript, aplicando boas práticas de arquitetura e código limpo.
- Participo da implementação de interfaces responsivas em Bootstrap, garantindo melhor usabilidade em múltiplos dispositivos.
- Otimizo consultas e rotinas existentes em MySql, aumentando a eficiência na manipulação e recuperação de dados.
- Auxilio na configuração de deploy e integração em ambiente Azure, fortalecendo a estabilidade e segurança das entregas.
- Implemento testes utilizando o framework PHPUnit.

Tecnologias: JavaScript, Bootstrap, PHP 8, PHPUnit, MySQL, Git, Azure.

Estagiária em Desenvolvimento Backend – PGERJ Mar 2023 – Mar 2025

- Desenvolvi módulos CRUD completos com validações robustas, aumentando a confiabilidade das operações.

- Implementei melhorias significativas em sistemas internos utilizando JavaScript, jQuery, PHP (CakePHP) e SQL.
- Participei ativamente das reuniões SCRUM, ajudando a manter o time alinhado e produtivo, reportando sempre as melhorias e impeditivos.

Tecnologias: JavaScript, jQuery, Bootstrap, PHP (CakePHP), SQL Server, Git.