

# Matheus Ramos Marcolino

---

## Competências

Desenvolvimento WEB –  
HTML, CSS, JavaScript,  
Bootstrap e React;

Java – desenvolvimento  
Android e Spring Boot;

Python;

SQL: MySQL, PostgreSQL;

---

## Idiomas

Inglês intermediário –  
conversação e escrita

---

(19) 983564396

[matheus.r.marcolino@gmail.com](mailto:matheus.r.marcolino@gmail.com)

[linkedin.com/in/matheusrm23/](https://www.linkedin.com/in/matheusrm23/)

<https://matheusrm.vercel.app/>

## Experiência

### Venturus / Jovem Aprendiz

Abril 2022 - Agosto 2023, Campinas-SP

Fez parte de um time de IA como anotador de dados, sendo responsável pela organização e rotulação de conjuntos de dados de imagens (datasets) para diferentes tarefas de Visão Computacional, além da exportação, por meio de scripts Python, dos datasets a serem usados no treinamento de modelos de Inteligência Artificial. Participava de reuniões diárias de acompanhamento (daily) e de reuniões técnicas com cliente internacional.

---

## Formação

### Sistemas de Informação - Centro Universitário Unimetrocamp / Superior, em andamento.

Fevereiro 2023 - Dezembro 2026, Campinas-SP.

### Desenvolvimento de Sistemas - SENAI Zerbini / Técnico, concluído.

Fevereiro 2020 - Agosto 2021, Campinas-SP.

---

## Projetos

### BloodCalc — App Android/WEB

Em um trabalho de conclusão de curso colaborativo, o projeto BloodCalc foi concebido para otimizar a gestão de hemocomponentes em bancos de sangue. A aplicação Android, desenvolvida em Java para sistemas Android 8+, incorpora o Material Design para o desenvolvimento da interface do usuário. A versão web foi construída com HTML, CSS, Javascript e Bootstrap e ambas versões se conectam ao Firestore para uma gestão eficiente de dados. A experiência proporcionou aprimoramento em desenvolvimento móvel, web e integração de banco de dados.

### Popcorn Prose — WEB

Em equipe, o Popcorn Prose é um projeto que atua como um diário de filmes, centralizando avaliações de usuários. O Front-End foi construído com HTML, CSS e JavaScript, conectando-se a endpoints de uma API Rest, desenvolvida com o framework Spring Boot, para realizar as operações com o banco de dados PostgreSQL. Essa experiência proporcionou aprimoramento em desenvolvimento Front-End, Back-End e integração de API.