

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

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

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

Experiência

RGC - Consultoria e Engenharia / Estagiário

Fevereiro 2024 - até o momento, Campinas-SP

Responsável pelo desenvolvimento de novos módulos para uma solução em construção voltada para automação de diversos processos empresariais, com foco maior no backend da aplicação. Utiliza Python como principal linguagem de programação. As atividades incluem a integração e consumo de APIs, bem como a interação com recursos da AWS (Amazon Web Services) para garantir a escalabilidade e eficiência das soluções desenvolvidas. Trabalha de forma colaborativa em um ambiente dinâmico, buscando sempre a otimização e inovação dos processos automatizados.

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 um 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.