

# Samuel Henricky De Oliveira Gonzaga

Desenvolvedor Backend

✉ samuel.gonzaga.dev@gmail.com  Samuel Henricky ☎ 15991206869

📍 Sorocaba, SP

## Perfil

Atuei como freelancer backend em projetos em equipe por 10 meses, com especialidade em **PHP**, **JavaScript** e **Python**, além de experiência em **React Native**, arquitetura **MVC**, boas práticas como **SOLID**, **MySQL** e versionamento com **Git** (via GitHub Desktop). Também possui conhecimento em tecnologias de front-end, incluindo **Bootstrap**, **HTML** e **CSS**. Trabalhei com metodologias ágeis, como XP e Scrumban.

## Formação Acadêmica


**Tec. Desenvolvimento de Sistemas**, Senac 09/2023 – 03/2025 | Sorocaba, SP

**Ensino Médio**, E.E. PEI. Joaquim Izidoro Marins 2022 – 2024 | Sorocaba, SP

## Experiência Profissional

**Freelancer** 08/2024 – presente

Desenvolvedor backend Python

**Mapa de Sala**  – Sistema de Gestão de Reservas

- Descrição: Desenvolvimento de um sistema para otimizar a reserva de salas no Senac Sorocaba, substituindo a solução anterior. A plataforma permite gerenciar cursos, áreas, usuários e reservas, além de oferecer consultas detalhadas e geração de relatórios.
- Tecnologias: Python, Flask, Arquitetura MVC, MySQL (PHPMyAdmin), Qt Designer 5, Git, Metodologia Scrumban.
- Contribuição: Desenvolvimento backend, implementando *controllers* e *models*, além da integração entre a interface desktop (Qt Designer) e a lógica do sistema.
- Resultados: Projeto em andamento, com previsão de implementação na unidade para uso oficial.

**Freelancer** 05/2024 – 07/2024

Desenvolvedor backend web

**The Crows**  – Plataforma Gameficada

- Desenvolvi o backend de uma plataforma interativa inspirada em *God of War* (2018) para um evento no Senac Sorocaba. O sistema funcionava como uma caça ao tesouro, onde os participantes escaneavam QR Codes para registrar o progresso e competir em um ranking global.
- Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL (PHPMyAdmin).
- Contribuição: Implementei a lógica do backend, conectividade entre telas e controle de rotas.
- Resultados: O projeto teve excelente aceitação dos participantes e foi destaque em uma matéria gravada pela TV Sorocaba (SBT), reforçando seu impacto no evento

## **Cursos**

---

<b>Network Security</b> , <i>Cisco</i>	07/2024
<b>CCNA 1 - Introdução à Redes</b> , <i>Cisco</i>	07/2024
<b>Endpoint Security</b> , <i>Cisco</i>	03/2024
<b>Introdução ao Python</b>	02/2024
<b>HTML - Avançado</b> , <i>Fundação Bradesco</i>	07/2023
<b>Inovando com CSS</b> , <i>Fundação Bradesco</i>	08/2023