

Gabriel Tessaro Favareto

Jundiaí, SP, Brasil
(12) 96866-0486
gabrielteffarofavareto@gmail.com

GitHub: github.com/Tessaro03

Portfólio: [tessaro03/Portfolio](https://tessaro03.com/Portfolio)

LinkedIn: [www.linkedin.com/gabriel-tessaro](https://www.linkedin.com/in/gabriel-tessaro)

O que tenho para oferecer

Com minhas habilidades, irei oferecer à empresa um conjunto valioso de competências para impulsionar o sucesso e crescimento. Minha experiência abrange programação avançada, desenvolvimento web completo e conhecimento sólido em bancos de dados. Irei contribuir no desenvolvimento eficiente de aplicações, desde interfaces atrativas até funcionalidades dinâmicas. Minha paixão por resolver desafios e abordagem colaborativa asseguram soluções inovadoras e de qualidade para a empresa.

EXPERIÊNCIA RELEVANTE

TaskHub — Desenvolvedor Web

Junho 2023 - Hoje

- Projetei e desenvolvi o TaskHub, uma plataforma web que simplifica a gestão de projetos, permitindo criação, atribuição de tarefas e formação de equipes.
- Colaboração no aprimoramento da interface do usuário, resultando em uma experiência intuitiva para os usuários finais.
- Utilizei as tecnologias: Python (Django) para estrutura robusta, JavaScript para interações dinâmicas, HTML e CSS para design atraente, além do MySQL para gerenciamento eficaz de dados.

CarToop — Desenvolvedor Web

Janeiro 2023 - Hoje

- Contribuí para a CarToop, uma loja virtual de veículos, implementando recursos de filtragem avançada e pesquisa para uma experiência de navegação eficiente.
- Implementei um formulário de envio intuitivo, permitindo aos clientes interessados em vender seus veículos compartilhar fotos de maneira conveniente e direta com a loja.
- Utilizei as tecnologias: Python (Django) para estrutura robusta, JavaScript para interações dinâmicas, HTML e CSS para design atraente, além do MySQL para gerenciamento eficaz de dados.

FORMAÇÃO

Faculdade — UNIP

2022/2 - 2026-2, Jundiaí

Aprendi o desenvolvimento em Python e criei um programa de criptografia e descriptografia como parte do projeto semestral. Adquiri habilidades em Java POO, resultando em um sistema abrangente de cadastro de animais com funcionalidades. Além disso, explorei JavaFX, criando um quiz sobre meio ambiente para o projeto do segundo semestre. Coloquei esses conhecimentos em prática, aprimorando minhas habilidades de programação e desenvolvimento de aplicações práticas.

Curso – *Curso em Vídeo / Python 3*

(120 Horas)

Aprendi os conceitos essenciais da linguagem Python 3 e apliquei-os em projetos práticos, como o projeto de Criptografia e Descritografia.

Curso – *Alura / Python P00*

(22 Horas)

O curso me proporcionou um entendimento sólido de programação orientada a objetos (POO) com Python, o que foi essencial para compreender e utilizar ORM do Django.

Curso – *Alura / Python (Django)*

(66 Horas)

O curso me proporcionou um amplo entendimento do framework Django, abordando desde conceitos fundamentais até técnicas avançadas. Através dele, aprendi a criar aplicações web robustas, utilizar o ORM do Django para interagir com bancos de dados e implementar autenticação seguras, fortalecendo minha habilidade como desenvolvedor Python e abrindo portas para oportunidades na criação de aplicações web de alto nível.

Curso – *Curso em Vídeo / HTML5, CSS3, JavaScript*

(200 Horas)

Através deste curso, adquiri um sólido conhecimento em HTML5, CSS3 e JavaScript. Aprendi a criar páginas web dinâmicas e responsivas, utilizando técnicas modernas de design e interatividade.

Curso – *Curso em Vídeo / MySQL*

(40 Horas)

Aprendi a gerenciar bancos de dados, criar consultas eficientes e entender os princípios do armazenamento de informações. Essa formação solidificou minhas habilidades em lidar com dados e sistemas de gerenciamento de bancos de dados, contribuindo para minha proficiência como desenvolvedor.

EXPERIÊNCIA TÉCNICA(PROJETOS)

- <https://taskhub.up.railway.app> Projetei e desenvolvi o TaskHub, uma plataforma web que simplifica a gestão de projetos, permitindo criação, atribuição de tarefas e formação de equipes.
- <https://cartoop.up.railway.app/> Um projeto pessoal – Plataforma online que une entusiastas de veículos. Com recursos abrangentes, permite comprar, anunciar e até favoritar os veículos.
- <https://api-escola.up.railway.app/> API desenvolvida via Django Rest Framework, proporciona um gerenciamento abrangente de alunos e cursos, permitindo visualizar matrículas individuais, filtrar informações, buscar dados específicos e implementar paginação.

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens de Programação: Python, Java, JavaScript

Linguagens de Marcação e Estilos: HTML5, CSS3

Frameworks: Django

Banco de Dados: MySQL, SQLite, PostgreSQL

