

Currículo

Estudante de TI



Dados pessoais

-  **Guilherme Henrique Cassula**
-  guilhermecassula5@gmail.com
-  (12) 99639-8842
-  Rua Antônio Rodrigues Neto, 37
São José dos campos - SP
-  4 de dezembro de 2005
-  GitHub: Guih0412
-  Guilherme Henrique

Competências

Trabalho em Equipe

Organização

Resolução de Problemas

Proatividade

Lógica de Programação

Adaptabilidade

Python, HTML, CSS, MySQL, Git, Bootstrap,
Java Script, Node, TypeScript e React.

Idiomas

- Português ●●●●●
- Inglês ●●●●●

Resumo profissional

Sou um estudante apaixonado por tecnologia e programação, sempre buscando aprender e me aprimorar nas mais diversas áreas do conhecimento. Acredito que o estágio na área da programação é uma oportunidade perfeita para aplicar todo o conhecimento teórico que adquiri até agora e contribuir ativamente em projetos desafiadores, além de colaborar com profissionais experientes.

Formação

- Ensino Fundamental** fev 2012 - dez 2020
EMEF Prof. Ildete Mendonça Barbosa, São José dos campos
- Curso Preparatório** mar 2019 - dez 2020
Instituto Panoramma Vestibulares, São José dos Campos
- Conclusão de ensino médio** jan 2021 - dez 2023
Colégio Embraer Juarez Wanderley, São José dos Campos
- Atualmente no Ensino Superior** fev 2024 - atual
FATEC São José dos Campos - Prof Jessen Vidal, São José dos Campos

Experiência

Certificados de Participação em Olimpíadas

- Olimpiada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA)
- Olimpiada Brasileira de Matemática em Escolas Públicas (OBMEP)
- Canguru de Matemática Brasil
- Olimpiada Brasileira de Biologia (OBB)
- Olimpiada Internacional de Matemática sem Fronteiras
- Olimpiada Nacional de Ciências (ONC)

Programa Pré-Universitário (PPU) fev 2021 - jun 2022
No Colégio Embraer, participei ativamente do Programa Pré-Universitário (PPU), voltado à preparação para o ingresso na universidade. Em 2021, integrei o PPU de Humanas e, em 2022, o de Linguagens, que culminou na apresentação da peça teatral *Décadas*, sobre a história da arte brasileira, atuando como sonoplasta.

Projeto Abrangente ago 2022 - nov 2022
Após concluir o Programa Pré-Universitário no Colégio Embraer, participei do Projeto Abrangente, colaborando no desenvolvimento do "Keep Focus" — aplicativo criado por estudantes da UNIFESP para avaliação da saúde mental. A iniciativa envolveu aplicação de questionários emocionais, exercícios de respiração e monitoramento de batimentos cardíacos.

Hackathon 2022- PMI & Instituto Embraer ago 2022
Participei do Hackathon 2022 – PMI & Instituto Embraer, uma maratona de inovação voltada à criação de soluções com impacto social e tecnológico, utilizando metodologias de gerenciamento de projetos propostas pelo PMI.

Aprendizado por Projetadores Integradores fev 2024 - atual
Scrum Horus (1º Semestre): Site informativo sobre Metodologia Ágil, com conteúdo educacional, avaliações interativas e sistema de login administrativo. Tecnologias: Python, HTML, CSS e Bootstrap. Aplicação prática de Scrum e Kanban.

IDScan (2º Semestre): Aplicativo desktop em Java para leitura de RGs via Inteligência Artificial, extraindo dados e armazenando localmente em MySQL. Solução eficiente e offline para digitalização de documentos.

InsightFlow (3º Semestre): Plataforma analítica de comércio exterior com visualizações interativas, previsão de tendências e busca por NCM. Foco em apoio a decisões logísticas e estratégicas.

Estágios

Busco estágio em programação front-end com o objetivo de contribuir para o desenvolvimento de interfaces eficientes e responsivas, apoiar a equipe com soluções criativas e, ao mesmo tempo, adquirir experiência prática que fortaleça meu crescimento profissional e gere valor para a empresa.