## Vinicius Antonio Scarton das Neves

Telefone: (19) 99187-5414

E-mail: viniciuscarton@outlook.com GitHub: https://github.com/viniciuscarton

#### **OBJETIVO**

Busco uma oportunidade na área de tecnologia que aproveite minhas competências e habilidades para o desenvolvimento de projetos diversos. Espero participar de times desafiadores, inseridos em um ambiente de aprendizagem contínua e motivados à resolução de problemas.

# **EXPERIÊNCIA**

# Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI)

nov. 2021 - nov. 2022

Projetos

- Neighborhood: sistema de gerenciamento de bancos de dados feito com Django. Conectado ao PostgreSQL, permite alternar entre tabelas e bases de dados e apresenta popups para aplicar o CRUD;
- Indie Fever: e-commerce destinado a jogos independentes feito com ReactJs. Possui página inicial, página de notícias e campo de login;
- Is It Good: agregador de pontuação de filmes integrado a uma API. Utiliza JavaScript para obter os metadados do filme (pontuações, pôster, sinopse, duração, classificação etc.) e retorna para o usuário;
- Learning Python: repositório para os meus scripts de Python feito com Django. Organiza os scripts em níveis de dificuldade e finalidade, e permite ao usuário navegar através de menus;
- Meanwhile: aplicação web de lista de tarefas feita com Angular. Contém botões responsivos para excluir ou concluir a tarefa, e permite ao usuário indicar o seu progresso.

# **Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)**

nov. 2021 – nov. 2022

Pesquisa de Iniciação Científica

• Desenvolvi um projeto de pesquisa financiado pelo CNPq, que consistiu em revisões de literatura, coleta e tratamento de dados, análises estatísticas e escrita de relatórios. O projeto envolveu dados de fala de cinco línguas distintas: português brasileiro, inglês norte-americano, italiano, espanhol europeu e francês.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

## **Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)**

jan. 2019 – jan. 2023

Bacharelado, Linguística Carga horária: 2.820 horas Campinas, SP

### Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI)

nov. 2021 – nov. 2022

Curso de Qualificação Profissional, Programador Full-Stack

Carga horária: 670 horas

### **HABILIDADES**

Comunicação: Inglês (avançado), Francês (intermediário).

Linguagens: SQL, R, Python, SQL, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript.

Frameworks: Angular, React, Django.

Ferramentas: Power BI, Microsoft Visual Studio, Git, Microsoft Office.

### **CERTIFICADOS**

Michigan English Test Certificate of Achievement, C1 level

Certificado de Inglês (2018)