

Vinicius Henrique Cerrone

Brasileiro, solteiro, 21 anos

Avenida Santos Dumont, Centro – Cornélio Procópio, PR

Telefone: (11) 99965-6322/ E-mail: vini_cerrone@hotmail.com

OBJETIVO

Busco uma oportunidade de estágio na área de Computação ou Engenharia, onde posso aplicar e expandir meus conhecimentos em programação, desenvolvimento de software, tecnologias de ponta, entre outras. Como estudante dedicado e entusiasta da área, estou ansioso para colaborar em projetos, adquirir experiência prática e contribuir para o crescimento da equipe. Meu objetivo é aprender com profissionais experientes, enfrentar novos desafios e contribuir de forma significativa para o sucesso da empresa, enquanto continuo aprimorando minhas habilidades técnicas e adquirindo insights valiosos no campo da Engenharia da Computação.

FORMAÇÃO

- Engenharia de Computação – Cursando – Término previsto para o 1º semestre de 2025;
Instituição: Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAL

- Curso PYTHON – Udemy – 120 Horas – Em andamento;
- Conhecimento em pacote Office – Avançado;
- Conhecimento em C++ - Intermediário;
- Conhecimento em PostgreSQL – Intermediário;
- Conhecimento em Java – Intermediário;
- Conhecimento na língua inglesa – Intermediário;

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Gosto muito de me comunicar com as pessoas e desenvolver uma boa conversa, o que me permite estabelecer conexões significativas tanto pessoalmente quanto profissionalmente. Além disso, tenho grande interesse em viajar e conhecer novos lugares, o que me proporciona novas perspectivas e amplia meu horizonte cultural.

Sou entusiasta da tecnologia e estou constantemente empenhado em estudar e me dedicar para aprender novas linguagens de programação, buscando me manter atualizado e apto a enfrentar os desafios do mundo da tecnologia. Estar inteirado no universo da tecnologia não é apenas uma atividade profissional para mim, mas também uma paixão que me motiva a explorar novas possibilidades e contribuir de forma significativa para o avanço da área.