

Contato
(31) 983702528

Links úteis:

- Email
- Linkedin
- Portfolio
- Github

Formação acadêmica

UNINTER
Centro Universitário Internacional

Análise e Desenvolvimento de
Sistemas
(agosto de2023 - abril de 2026)

Principais competências

Java, Springboot, API Restful
AWS
MySQL, SQLServer, PostgreSQL

Idiomas

Inglês (Avançado)
Espanhol (Básico)

Certificados

SQL com Mysql
Formação Desenvolvimento BackEnd
(Java)
PostgreeSQL
Formação Minha carreira
Digital Experience

Vitor Gabriel Coelho Fidelis

Estudante de TI | Foco em Dados | Projetos em Java e SQL
Brasil

Resumo

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com conhecimentos sólidos adquiridos em cursos e projetos práticos na área de desenvolvimento back-end e bancos de dados. Já tive contato com linguagens e ferramentas como Java, SQL (MySQL e PostgreSQL), AWS e metodologias ágeis, aplicando esses conhecimentos em laboratórios e exercícios durante a formação.

Minha trajetória profissional anterior, com passagens pelas áreas de logística e educação, desenvolveu em mim habilidades valiosas como adaptação, resolução de problemas e trabalho em equipe.

Estou em busca de oportunidades em um ambiente desafiador onde possa colocar em prática o que venho aprendendo, contribuir com soluções inovadoras e crescer profissionalmente.

Experiência

Prumo Food Group
Operador de Logística
agosto de 2023 - setembro de 2024 (1 ano 2 meses)
Porto, Portugal

Organização de estoques e conferência de pedidos.
Colaboração em equipe sob pressão, garantindo eficiência nas entregas.
Desenvolvimento de habilidades de resolução de problemas logísticos.

IKEA
IKEA Food Co-worker kitchen and canteen
julho de 2023 - setembro de 2023 (3 meses)
Matosinhos, Porto, Portugal

Preparação de alimentos e apoio na cantina da loja.
Colaboração com diversas áreas e foco no atendimento interno.

E.E. Santo Amaro
Professor Temporário
fevereiro de 2023 - maio de 2023 (4 meses)
Queluzito, Minas Gerais, Brasil

Professor ensino técnico de matemática e Informática aplicada.
Planejamento de aulas e introdução a conceitos de lógica e tecnologia.