# **DAN VASQUES CARVALHO**

# **ESTÁGIO EM DESENVOLVIMENTO**

Portfólio: danvasquesc.github.io/portfolio-dan Linkedin: linkedin.com/in/dan-vasques-carvalho

**GitHub:** github.com/danvasquesc

Telefone: (17) 99229-7000

E-mail: dan.vasques@outlook.com.br

Marília - SP

#### **Resumo Profissional**

Com 2+ anos de experiência profissional como Analista de Tecnologias Educacionais e docência, atuando com suporte técnico, treinamentos e metodologias ativas, possuo competências sólidas em resolução de problemas, comunicação assertiva, proatividade, gestão de conflitos e organização. Como Desenvolvedor, possuo habilidades em Java e Git, com conhecimentos em HTML e CSS para interfaces front-end. Meu diferencial é unir capacidade técnica a maturidade profissional e uma visão humanizada, garantindo que a tecnologia seja acessível e útil para quem dela precisa.

# **Projetos**

#### Exercícios em Java - Prática e Aprendizado (Link do Repositório)

- Conjunto de práticas em Java para domínio de fundamentos como estruturas de controle, orientação a objetos e manipulação de dados, com versionamento via Git/GitHub.
- Objetivo: Criação de base sólida para desafios reais de back-end através da prática sistemática, seguindo boas práticas de código limpo.
- Tecnologias: Java 17 LTS, Eclipse, Git, GitHub.
- Diferencial: Todos os exercícios foram desenvolvidos com dupla camada de aprendizagem: solução técnica + explicação didática em comentários, construindo um material de estudo autoguiado permitindo que minha evolução no Java seja documentada e revisitável.

#### Plataforma de Gestão de Atividades Escolares (Link do Projeto)

- **Solução:** Plataforma web para simplificar a criação, organização e entrega de atividades escolares, com design acessível e responsivo (mobile/desktop).
- **Objetivo**: Automatizar processos manuais para economizar tempo de professores e alunos, enquanto estudo prático de front-end.
- Tecnologias: HTML, CSS, Git, VS Code.
- **Diferencial:** Foco em simplicidade intuitiva interface limpa e fluxos diretos pensados para alunos com pouca familiaridade tecnológica. Plataforma testada com usuários reais de diferentes níveis de habilidade digital.

# Educação

Superior de Tecnologia em **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** Universidade de Marília - UNIMAR | 2024 – Em andamento

## **Competências Desenvolvidas:**

 Desenvolvimento de habilidades em fundamentos da programação (algoritmos eficientes, lógica computacional), engenharia de software (metodologias ágeis, documentação técnica), infraestrutura de TI (redes, sistemas operacionais) e matemática discreta (lógica booleana, estudos de caso). Como destaque acadêmico, apliquei Teoria de Grafos na otimização de rotas de viagem, transformando modelos matemáticos em soluções práticas (disponível no Lattes).

#### Licenciatura em Ciências Sociais

Universidade Estadual Paulista - UNESP | 2019 - 2024

# Formação Complementar

# **Backend & Tecnologia**

- Java POO Nélio Alves | (Em andamento, 55h)
- Java Full-Stack & Spring Boot JDev Treinamento | (Em andamento, 400h)
- Git/GitHub JDev Treinamento

#### Gestão & Habilidades

- E-Commerce e Gestão Comercial Santander Open Academy
- Aperfeiçoamento Pedagógico em Informática UNIMAR
- Gestão de Tempo UNIMAR

#### **Idiomas**

• Inglês Básico - UNIMAR

# Experiência

## Analista de Tecnologias Educacionais

Secretaria da Educação do Estado de São Paulo | Mar/2023 – Atual

- Liderança na preparação da infraestrutura tecnológica para aplicação das Provas Paulistas, coordenando todos os aspectos técnicos, garantindo 100% de operacionalidade da escola nos exames (coordenação de equipes, preparação de ambientes e contingências).
- Gerenciamento de 160+ equipamentos tecnológicos, como organização do armazenamento, controle de chamados em aberto, padronização com imagens ISO e manutenção preventiva e corretiva.
- Desenvolvimento de treinamentos para professores e alunos no uso de sistemas digitais e plataformas educacionais (Windows, Google Workspace, Pacote Office), resultando em um aumento de 91% na autonomia digital da equipe.
- Realização de manutenção de hardware em equipamentos com problemas, aplicando soluções técnicas e, quando necessário, encaminhando documentações de chamados com sintomas, testes realizados e peças substituíveis ao Núcleo de Tecnologia (NIT) da Diretoria de Ensino, garantindo agilidade na resolução.

# Pesquisador em Agroecologia e Estratégias de Comunicação

Centro de Estudos e Pesquisas Agrárias e Ambientais | Bolsista PROGRAD | Jul/2022 - Jul/2023

- Condução de pesquisa em Agroecologia, resultando no desenvolvimento de material didático pedagógico e na implementação de estratégias de comunicação para a comunidade do Assentamento Luiz Beltrame, promovendo a disseminação de conhecimento científico e práticas sustentáveis.
- Gerenciamento estratégico das redes sociais, incluindo a criação de identidade visual e conteúdos educativos utilizando ferramentas como Canva, alcançando um aumento de 587% no engajamento e 85% no número de seguidores, ampliando significativamente a visibilidade das redes.
- Implantação de sistema integrado de comunicação incluindo: Diagnóstico participativo com 10 agricultores para definir prioridades, como análise do público-alvo e suas preferências e cronograma de conteúdos nas redes sociais (3 posts/semana com temática agroecológica em linguagem visual).