

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).

Formação Complementar

Backend & Tecnologia

- Java POO - Nélío 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).