# DAN VASQUES CARVALHO

#### **Desenvolvedor Back-End**

Portfólio: <a href="https://danvasquesc.github.io/portfolio-dan">https://danvasquesc.github.io/portfolio-dan</a>

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/dan-vasques-carvalho/

**GitHub:** <a href="https://github.com/danvasquesc">https://github.com/danvasquesc</a> **E-mail:** dan.vasques@outlook.com.br

Telefone: (17) 99229-7000

### Objetivo

Profissional em formação no 2º ano do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, busco uma oportunidade de **estágio na área de desenvolvimento de software**. Tenho interesse em back-end, possuindo conhecimentos em Java, Spring Boot e versionamento com Git.

### **Resumo Profissional**

Atuo há quase três anos como Professor de Apoio à Tecnologia da Informação, com foco em suporte técnico em TI, infraestrutura, manutenção de equipamentos, gestão de sistemas escolares e capacitação de usuários.

Obtive resultados técnicos expressivos que destacaram-me, como: **100% de operacionalidade** nas aplicações das Provas Paulistas, realizadas bimestralmente, com gerenciamento completo do ambiente, rede e contingências. Também conquistei **91% de autonomia digital da equipe escolar**, por meio de treinamentos desenvolvidos para professores e alunos sobre ferramentas como Google Workspace, Windows, Microsoft Office e sistemas educacionais.

Essas experiências reforçaram minha capacidade de **análise**, **documentação**, **resolução de problemas** e **trabalho em equipe** em ambientes com alta demanda tecnológica.

#### Habilidades Técnicas

- Linguagens e Frameworks: Java, Spring Boot (básico), HTML5, CSS3
- Controle de Versão: Git, GitHub
- Ambientes de Desenvolvimento: Eclipse IDE, Visual Studio Code
- Manutenção de Equipamentos: Diagnóstico, formatação via ISO, substituição de peças, prevenção e correção de falhas
- Infraestrutura e Suporte Técnico: Redes locais, sistema operacional Windows, atendimento de chamados
- Plataformas e Ferramentas: Google Workspace, Microsoft Office

# **Projetos**

Prática e Aprendizado em Java (Link do Projeto)

 Conjunto de exercícios práticos voltados ao domínio de lógica de programação, estruturas de controle, orientação a objetos e manipulação de dados. Projeto versionado com Git, com foco em consolidar fundamentos de back-end.

**Tecnologias:** Java, Eclipse, Git, GitHub

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

 Aplicação web desenvolvida para organizar a entrega de atividades escolares. Interface responsiva e acessível, testada com usuários reais, focada na usabilidade de alunos com baixa familiaridade digital.

Tecnologias: HTML5, CSS3, Git, GitHub, VS Code, Canva

### **Experiência Profissional**

### Professor de Apoio à Tecnologia da Informação

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

- Coordenei a infraestrutura tecnológica durante a aplicação das Provas Paulistas (bimestrais), garantindo 100% de operacionalidade por meio da gestão de ambiente, rede, dispositivos e contingências técnicas.
- Gerenciei 160+ equipamentos de TI (computadores, notebooks e tablets), incluindo organização, controle de chamados, formatação com imagens ISO e manutenções preventivas/corretivas.
- Desenvolvi e implementei treinamentos técnicos para professores e alunos sobre uso de sistemas digitais (Windows, Google Workspace, Microsoft Office), resultando em 91% de autonomia digital da equipe escolar.
- Realizei diagnóstico e manutenção de hardware/software, registrando sintomas, testes e soluções técnicas. Encaminhei documentações detalhadas ao NIT, otimizando o tempo de resolução de chamados.

## Formação

### Curso em Java e Spring

Escola DevSuperior | 2024 - Em andamento

### Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade de Marília | 2024 - Em andamento

### Graduação em Ciências Sociais

Universidade Estadual Paulista - UNESP | 2019 - 2024

### **Idiomas**

Inglês técnico