Dan Vasques Carvalho

Estágio em Desenvolvimento de Sistemas

dan.vasques@outlook.com.br | (17) 99229-7000 <u>Portfólio</u> | <u>LinkedIn</u> | <u>GitHub</u>

RESUMO PROFISSIONAL

Graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, possuo base sólida em **lógica de programação**, **orientação a objetos**, **Java, Spring Boot** e **Git**, por meio de projetos acadêmicos e pessoais.

Atualmente desenvolvo um **projeto de extensão** voltado à iniciação tecnológica para **+60 alunos**, com **aulas práticas de programação**, formatação e montagem de computadores.

Atuo como Professor de Apoio à Tecnologia da Informação, onde **lidero ações práticas** envolvendo manutenção, gestão da infraestrutura de TI e treinamentos de usuários, com impacto direto em **+800 alunos** e **+160 equipamentos**.

Entre os resultados alcançados, destaco **100% de funcionamento tecnológico** durante avaliações estaduais e aumento em **91%** da **autonomia digital** da equipe escolar.

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens e Frameworks: Java | Spring Boot | HTML5 | CSS3

Tecnologias: Git | Eclipse IDE | UML | Linux | Google Workspace | Microsoft Office

PROJETOS ____

Projeto de Extensão - Iniciação Tecnológica Escolar

Iniciativa acadêmica desenvolvida na escola, com foco na **capacitação de +60 alunos** do ensino médio em fundamentos de **programação**, formatação e manutenção de computadores. O projeto integra teoria e prática, promovendo o **letramento digital** e o interesse pela área de TI entre jovens com pouco acesso à tecnologia.

Destaques:

- Planejamento e execução em equipe com professores da área de tecnologia.
- Aplicação prática dos conhecimentos adquiridos na graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.
- Projeto documentado como **extensão acadêmica**, com potencial de evolução para pesquisa científica e programas de pós-graduação.

Prática e Aprendizado em Java (Link do Repositório)

Repositório pessoal com práticas e desafios desenvolvidos para consolidar os **fundamentos de back-end Java**. O foco é o domínio progressivo da linguagem e a aplicação de **boas práticas de programação** em projetos simples e estruturados.

Destaques:

- Implementação de lógica, estruturas de dados e orientação a objetos (POO).
- Utilização do Eclipse IDE e GitHub para organização, versionamento e controle de evolução técnica.
- Adoção de boas práticas de codificação, com foco em legibilidade, modularidade e estruturação de código.

Tecnologias: Java, Eclipse IDE, Git, GitHub

Plataforma de Gestão de Atividades Escolares (Link do Projeto)

Aplicação web **responsiva** e **intuitiva** idealizada e desenvolvida a partir de uma **necessidade real** identificada no ambiente escolar: facilitar a **organização** e o envio de atividades em formato digital para alunos com baixa familiaridade tecnológica.

Destaques:

- Criada por iniciativa própria para solucionar um problema recorrente enfrentado por professores e estudantes.
- Utilizada com turmas reais, promovendo organização e acessibilidade com os conteúdos escolares.

Tecnologias: HTML5, CSS3, Git, GitHub, Visual Studio Code

FORMAÇÃO ACADÊMICA _

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade de Marília - UNIMAR | Abril/2024 - Previsão em Dezembro/2026

Licenciatura em Ciências Sociais

Universidade Estadual Paulista - UNESP | Fevereiro/2019 - Fevereiro/2024

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Professor de Apoio à Tecnologia da Informação

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

- Coordenei a infraestrutura tecnológica de **+160 equipamentos de TI** (computadores, notebooks e tablets), realizando controle de chamados, manutenção preventiva e corretiva, além de formatação via imagem ISO.
- Gerenciei as aplicações das Provas Paulistas bimestrais, assegurando **100% de funcionamento dos sistemas** para **+800 alunos,** por meio da gestão de rede, ambiente, dispositivos e ações de contingência.
- Conduzi treinamentos técnicos para professores e alunos sobre Windows, Google Workspace, Microsoft Office e plataformas tecnológicas do Estado de SP, elevando em 91% a autonomia digital da equipe escolar.
- Realizei diagnósticos e reparos em hardware e software, documentando sintomas e soluções técnicas de forma padronizada para o NIT, o que **reduziu o tempo médio de atendimento técnico**.

FORMAÇÕES COMPLEMENTARES _____

Curso em Java e Spring

DevSuperior | Setembro/2024 - Previsão em Dezembro/2026

E-Commerce e Gestão Comercial

Santander Open Academy | Novembro/2024

Git e GitHub: Versionamento de Código

JDev Treinamento | Setembro/2024

Gestão de Tempo

Universidade de Marília - UNIMAR | Abril/2024

IDIOMA_

Inglês Básico

Universidade de Marília - UNIMAR | Abril/2024

• Familiaridade com leitura de termos técnicos e documentação.