



Mateus Zdebski

Nascimento: 31/07/2005

Endereço: Rua Atila Urban, 445 - Joinville, SC, Brasil

Telefone: (47) 99759-8910

Email: mateus.zdebski02@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/mateus-zdebski-623335288](https://www.linkedin.com/in/mateus-zdebski-623335288)

Portfolio: mateus-zdebski.github.io

Objetivo

Busco oportunidades na área de desenvolvimento de sistemas para aplicar meus conhecimentos e crescer profissionalmente. Tenho formação técnica, facilidade de aprendizado, boa lógica de programação e foco em desenvolvimento web, banco de dados e suporte técnico.

Habilidades

- Linguagens: HTML5, CSS3, Bootstrap, PHP, Java, MySQL - Outras tecnologias: Arduino, Office 2016 Básico e Administração - Manutenção de computadores: formatação, limpeza de sistema, instalação de drivers e programas - Sistemas Operacionais: conhecimento em Windows e Linux (instalação, configuração e utilização)

Formação

- Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Senai Sul Joinville - Joinville/SC

- Ensino Médio Completo EEB Prof. Juracy

Maria Brosig - Joinville/SC

- Ensino Fundamental Completo Escola Municipal Profa. Ada

Sant'Anna da Silveira - Joinville/SC

- Cursos Complementares: Jumper Cursos - Office

2016 Básico e Administração

Projetos

- Site da Igreja São Nicolau Link: <https://saonicolau.joinville.br/>

Desenvolvimento completo do site institucional da comunidade, com foco em design responsivo, conteúdo dinâmico e navegação intuitiva. Tecnologias usadas: HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap.

- Motob - Plataforma Fictícia de Classificados de Veículos Link: <https://motob.byethost12.com/>
Projeto fictício desenvolvido como parte do meu portfolio, com o objetivo de aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento web e back-end. A plataforma simula um site de classificados de veículos, onde concessionarias, vendedores e compradores podem interagir.

Funcionalidades: - Busca avançada de veículos, com filtros dinâmicos (marca, modelo, ano, preço, quilometragem, carroceria e condição). - Cadastro e gerenciamento de veículos, com upload de imagens e informações detalhadas. - Gestão de lojas/concessionarias, com personalização de logo, banner e dados. - Sistema de favoritos para usuários. - Área do usuário com cadastro, login, edição de perfil e recuperação de senha. - Mensagens internas entre compradores e vendedores. - Envio de e-mails automáticos com PHPMailer (verificação de conta e recuperação de senha).

Tecnologias: - Backend: PHP + MySQL - Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, jQuery -
Funcionalidades adicionais: AJAX, PHPMailer, Owl Carousel, NiceSelect, Magnific Popup, WOW.js, Animate.css

Observação: Projeto simulado para portfolio, sem fins comerciais. Desenvolvido de forma independente, com foco em aplicação prática dos conceitos de desenvolvimento web full stack.