

Matheus de Souza Pereira

Brasileiro, casado, 26 anos, Guarulhos - SP

Celular: (11) 94940-2564 - Whatsapp

E-mail: devmatheuspereira@gmail.com | github.com/matheuspesouza

Portfólio: <https://matheusdesouzapereira.github.io/>

OBJETIVO

- **Programador Front-end**

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Análise e desenvolvimento de sistemas – Cruzeiro do Sul – Completo
- Técnico em Informática – Colégio ENIAC – Completo.

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS

- HTML5 | CSS3 | Javascript | PHP Básico | MySQL | WordPress | Photoshop | Illustrator | CorelDraw | SEO/SMO | Excel | Word | Power Point

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Atualmente: Ricoss Imóveis** - Empresa no ramo de imóveis e prestação de serviços no ramo imobiliário. Função: **Analista de Sistemas**. Responsável pelo desenvolvimento **front-end** da aplicação web www.ricossimoveis.com. Trabalho com as tecnologias/software: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript e Photoshop.
- **3nPrint** – Empresa especializada em personalização de produtos. Função: **Design Gráfico e Design Web**. Confecção de artes em Corel Draw, illustrator e Photoshop. Administrador de site www.pamperpet.com.br feito na PLATAFORMA NUVEMSHOP. Editor de páginas, utilizando as linguagens HTML e CSS.
- **Microlins** – Escola de Ensino Profissionalizante. Função: **Coordenador Pedagógico** e **Professor** de Informática, design em turma e desenvolvimento web e programação VIP. Coordenação e supervisão da área da educação. Líder pedagógico. Função: Prestar serviço de atendimento aos pais/responsáveis e/ou alunos. Treinamento da equipe pedagógica e comercial. Formulação e organização de documentos afins com o setor. Organizar e coordenar o PEF (Programa de excelência de franquias). Professor de Informática, Administração, Programação e Design.

QUALIFICAÇÕES

- Professor de informática avançada e design desde 2013
- Certificado MOS (Microsoft Office Specialist) para Educadores em Word e Excel;
- Curso de programação front-end Devmedia
- Curso de programação FullStack Danki.Code - cursando
- Inglês autônomo - cursando