



## SOBRE MIM

Desenvolvedor Frontend com conhecimentos em HTML, CSS , JavaScript, PHP, MySQL, Git, React. Experiência na criação de layouts responsivos e interfaces funcionais. Comprometido com aprendizado contínuo e boas práticas de desenvolvimento para criar soluções visuais e eficientes.

## LINKS


**Portfólio:**  
<https://portfoliodev-xi.vercel.app/>

**GitHub:**  
<https://github.com/rafaelgarcezdev>

# RAFAEL GOMES GARCEZ

DESENVOLVEDOR FRONT-END

 Brasília - DF, Brasil

 (61)991619157

 rafaelgarcez02@gmail.com

## HABILIDADES

HTML

CSS

JAVASCRIPT

REACT

PHP

MYSQL

GIT

## PROJETOS

**Desenvolvimento de Landing Page MV BARBERSHOP61**

- Criação de uma landing page moderna e responsiva para uma barbearia, com foco em destacar serviços, horários de funcionamento e promoções.

**Tecnologias utilizadas:** HTML, CSS e JavaScript.

<https://mvbarbershop-61.vercel.app/>

## FORMAÇÃO

**CEBAN**  
Brasília  
2010

**Diploma de ensino médio**  
Ensino Médio Completo

**CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL ESCOLA TÉCNICA DO GUARÁ – CEP ETG**  
Brasília  
2024

**Certificado**  
Programador Web

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**FREELANCE**  
out 2024 - Atual

**Desenvolvedor Frontend**

Como Desenvolvedor freelancer, desenvolvo projetos modernos e funcionais, focados nas necessidades do cliente .

**GARCEZ MÓVEIS PLANEJADOS**  
Brasília  
jan 2018 - jun 2024

**Empresário – Móveis Planejados**

Planejamento, fabricação e montagem de móveis planejados personalizados para residências e empresas.

**NERI COMÉRCIO DIAMANTADOS**  
Brasília  
abr 2013 - ago 2017

**Vendedor – Materiais de Construção e Produtos Diamantados**

Atendimento a clientes no segmento varejista, com foco em materiais de construção e ferramentas diamantadas para marmoraria.

**ESEL MÓVEIS PLANEJADOS**  
Brasília  
jan 2011 - mar 2013

**Auxiliar Administrativo**

Auxílio na gestão administrativa da empresa, incluindo emissão de notas fiscais, controle financeiro e organização de documentos.

## CURSO

**DEVMEDIA**  
dez 2024

**REACT**