

# Murilo Nascimento

Estudante de Engenharia de Software

Portfólio: <https://my-portfolio-chi-nine.vercel.app>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/murilonascimento>

GitHub: <https://github.com/murilonascimento>

Ouro Preto, Belo Horizonte - MG

(31) 98114 – 1827

(31) 3568 - 7641

[murilo\\_nascimento22@outlook.com](mailto:murilo_nascimento22@outlook.com)

## Perfil Pessoal

Tenho 19 anos, sou estudante de Engenharia de Software (3º Semestre) e Desenvolvimento Web com foco no front-end. Sou extremamente motivado, fascinado por inovação, confiável e organizado profissionalmente. Estando sempre em busca de conhecimentos que possibilitem expandir minhas áreas de conhecimento e habilidades.

---

## Tecnologias

- HTML
  - CSS
  - JavaScript
  - Git
  - Node.js
  - SQL
  - SASS
- 

## Histórico Acadêmico

FEVEREIRO DE 2022 – DEZEMBRO DE 2025

**Engenharia de Software / Universidade Estácio de Sá**

ABRIL DE 2022 – SETEMBRO DE 2022

**Desenvolvimento Web / Udemy**

**Módulos cursados:** HTML5, CSS3, JavaScript, ECMAScript 2015 e SASS.

SETEMBRO DE 2022 - ATUALMENTE

**Discover / Rocketseat**

**Módulos cursados:** HTML, CSS, JavaScript, Node.js, SQL, Git, GitHub, JavaScript Assíncrono e API.

**Módulos não cursados:** Fundamentos do React.js, Fundamentos do TypeScript, GitHub para Times, CSS com Transition e Animation e SQL Avançado.

---

# Projetos em Destaque

## Rocketflix

Projeto criado através da plataforma Rocketseat na Trilha Discover. O Projeto consiste na utilização da API do The Movie DB para exibir um filme aleatório sempre que clicar no botão encontrar filme.

Tech Stacks: HTML, CSS e JavaScript

Link do Deploy: <https://rocketflix-nu.vercel.app/>

## Landing Page Stranger Things

Projeto criado através da plataforma Digital Innovation One (DIO).

O projeto consiste na criação de uma landing page temática da série norte americana Stranger Things.

Tech Stacks: HTML, CSS, JavaScript e Firebase

Link do Deploy: <https://landpg-strthgs.netlify.app/>

## Rocketpay

Projeto criado através da plataforma Rocketseat no evento Explorer Lab - JavaScript DOM. O projeto consiste na criação de uma tela de cadastro de cartão de crédito/débito.

Tech Stacks: HTML, CSS e JavaScript

Link do Deploy: <https://rocketpay-topaz.vercel.app/>

## Museu Nacional

Projeto criado através da plataforma Udemy no curso Desenvolvimento Web Completo no módulo de HTML e CSS. O Projeto consiste na criação de um site do museu nacional.

Tech Stacks: HTML e CSS

Link do Deploy: <https://musenac.netlify.app/>

## App Orçamento Pessoal

Projeto criado através da plataforma Udemy no curso Desenvolvimento Web Completo no módulo de JavaScript. O Projeto consiste na criação de uma aplicação para consultar e registrar novas despesas.

Tech Stacks: HTML, CSS e JavaScript

Link do Deploy: <https://persbudgt-app.netlify.app/>