# Douglas da Silva Noveli Braga Desenvolvedor Web

Brasileiro, 21 anos 07/02/2003. Rua Baldoino Bottini, 833 – Hípica, Porto Alegre - RS douglas.braga080@gmail.com

(51) 99913-7647

Portfólio: https://dev-douglasbraga.netlify.app/

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/douglasnbraga/

GitHub: https://github.com/dougsnb

## Objetivo:

Busco a realização do meu sonho de ingressar no mercado de desenvolvimento web, contribuindo com projetos desafiadores e evoluindo profissionalmente na área.

# Perfil profissional:

Desde que comecei na programação, estudo diariamente além da faculdade e faço cursos extras para aprimorar meus conhecimentos e me preparar para o mercado. Tenho facilidade de aprendizado, boa comunicação e estou sempre em busca de evolução. Acredito estar pronto para contribuir com sua equipe de programadores.

### Tecnologias:

Python, Flask, HTML5, CSS3 JavaScript, Git/GitHub, SQL

## Formação Acadêmica:

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Ulbra - Universidade Luterana do Brasil (Cursando)
Design de Multimídia, Rede Calábria (Concluído, 2019)

## Projetos em destaque:

*Linktree* - Projeto criado em HTML5 e CSS3, desenvolvido para centralizar todos os meus links de serviços em um único lugar.

Link: https://linktree-douglasbraga.netlify.app/

**Portfólio Web** – Projeto desenvolvido em HTML5, CSS3 e JavaScript, que reflete meu compromisso com o aprendizado contínuo e a aplicação prática das minhas habilidades em desenvolvimento web.

Link: https://dev-douglasbraga.netlify.app/

**Sistema de Controle de Diesel** – Aplicação desenvolvida em Python e Flask, que auxilia no controle de abastecimento, mostrando os resultados do consumo diário e armazenando em uma planilha Excel. Link: https://github.com/dougsnb/app\_controlediesel

#### Cursos extracurriculares:

#### Desenvolvimento Web - IFRS (Concluído)

HTML5: que aborda as funcionalidades para criar estruturas semânticas.

CSS3: que ensina técnicas de estilização e layouts responsivos.

JavaScript: que introduz conceitos de programação e manipulação do DOM para adicionar interatividade às aplicações.