**HEITOR TEIXEIRA DE MENEZES**  
*Desenvolvedor Web Front-end*  
Uberlândia, MG, Brasil  
Email: heitortdm@gmail.com | Celular: 34997905066 | GitHub: [github.com/HeitorTeixeiradeMenezes](https://github.com/HeitorTeixeiradeMenezes) | LinkedIn: [linkedin.com/in/heitorteixeiramenezes](https://www.linkedin.com/in/heitorteixeiramenezes/) |

**Sobre mim**

Desenvolvedor web front-end apaixonado e dedicado com uma base sólida em HTML5, CSS3 e JavaScript. Atualmente cursando Sistemas de Informação na Universidade Federal de Uberlândia, meu foco é criar aplicações web visualmente atraentes, responsivas e fáceis de usar. Meus projetos pessoais, exibidos no GitHub, destacam meu comprometimento com o aprendizado e minha capacidade de resolver problemas do mundo real por meio de soluções web inovadoras.

**Formação Acadêmica**

**Universidade Federal de Uberlândia**  
*Bacharelado em Sistemas de Informação*  
Uberlândia, MG, Brasil  
Expectativa de Graduação: [2027]

**Habilidades Técnicas**

* **Desenvolvimento Front-End**: HTML5, CSS3, JavaScript
* **Controle de Versão**: Git, GitHub
* **UI/UX**: Figma e Conhecimentos de Web Design
* **Performance e Otimização**: Códigos organizados e otimizados.

**Projetos / Experiência**

**Portfolio Pessoal** – [Link do Projeto](https://heitorteixeirademenezes.github.io/personalProjects/Portifolio/Index.html)  
Desenvolvi um site de portfólio pessoal para mostrar minhas habilidades, educação e projetos. Ele apresenta um design responsivo, otimizado para desktop e mobile, e enfatiza código limpo e eficiente.

**Aluguel de Carros de Luxo**– [Link do Projeto](https://heitorteixeirademenezes.github.io/personalProjects/Carsh/public/index.html)  
Criei um site de serviço de aluguel de carros de luxo usando HTML5, CSS3 e JavaScript. O site inclui elementos dinâmicos, como um formulário de reserva, carrossel de imagens e navegação responsiva. Este projeto aprimorou minha capacidade de criar interfaces de usuário interativas e modernas.

**Idiomas**

* Português (Nativo)
* Inglês (Fluente)