

Carlos Herbert Bento Vieira
Desenvolvedor Web Full Stack | HTML | CSS | Javascript | Github | Git
Itaitinga/CE
(85) 99751-7048
hrbrtvieira@gmail.com
<https://github.com/CarlosHerbertDev>
<https://www.linkedin.com/in/herbert-vieira-030325225/>

Objetivo

Tenho como objetivo desenvolver ou contribuir no desenvolvimento de aplicações escaláveis e performáticas, usando meus conhecimentos em HTML, CSS, Javascript, Git e Github, e que também me possibilitam criar diversas soluções estáveis e visualmente atrativas, tanto no front-end, como no back-end, desempenhando assim o meu papel como Desenvolvedor Fullstack.

Resumo Profissional

Comecei minhas experiências na área de tecnologia bem cedo, em um colégio de educação profissional onde realizei o curso de redes de computadores, após o meu estágio que veio por meio do colégio fiquei contratado em uma empresa, onde trabalhei com estoque, redes e mais outras atividades, e nesse período despertei o interesse na área da programação! com esse interesse iniciei uma graduação tecnológica em ADS onde vi Banco de Dados, C# e outras linguagens, além de ver Desenvolvimento Web e Mobile e com o intuito de me aprimorar ainda mais meus conhecimentos, eu iniciei o estudo do desenvolvimento Full-Stack onde estou aprendendo mais sobre tecnologias sobre React, Js, Node Js e Typescript, onde desejo aprender cada dia mais e aprender com os melhores!

Formação Acadêmica

- **Estácio de Sá** - Análise e Desenvolvimentos de Sistemas - Jan/2022 - Cursando

Cursos e Certificações

- **Dev Quest - Dev em Dobro** - Desenvolvimento Web Full Stack com mentoria e suporte, incluindo marketing pessoal - Fev/2024 – Cursando
- **Udemy – Cod3r** - Desenvolvimento Web Moderno com HTML, CSS, JS e vários frameworks, como React, Angular, Bootstrap e etc - Jan/2023 – Cursando
- **Discovery - Rocketseat** - Desenvolvimento Web Básico, aprendendo tecnologias como HTML, CSS e JS. Git e Github - Dez/2023 – Jan/2024

Experiência Profissional

- **Ceará Networks – Auxiliar de Estoque** - Atendimento ao cliente através de softwares voltados ao ramo de TI, teste de equipamentos, auxílio aos técnicos externos, Envio de técnicos para rota– Mar/2019 – Jun/2022
- **RR Safe – Auxiliar de Estoque** - Atendimento ao cliente através de softwares voltados ao ramo de TI e Telemetria, teste de equipamentos, Envio de técnicos para rota – Dez/2022 – Trabalho atual

Projetos Pessoais

- **Nome do Projeto:** Site GTA
Descrição: Clone do site GTA
Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS, JS
Repositório: <https://github.com/CarlosHerbertDev/projeto-gta>
Deploy: <https://carlosherbertdev.github.io/projeto-gta/>
- **Nome do Projeto:** Projeto Portfolio
Descrição: Mini portfolio usando responsividade modo dark e light
Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS, JS
Repositório: <https://github.com/CarlosHerbertDev/Projeto-Portfolio>
Deploy: <https://carlosherbertdev.github.io/Projeto-Portfolio/>
- **Nome do Projeto:** Recipe Page
Descrição: Desafio do Frontend Mentor, página de receitas responsiva
Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS
Repositório: <https://github.com/CarlosHerbertDev/recipe-page>
Deploy: <https://carlosherbertdev.github.io/recipe-page/>
- **Nome do Projeto:** Huddle Leanding Page
Descrição: Desafio do Frontend Mentor, página huddle responsiva
Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS
Repositório: <https://github.com/CarlosHerbertDev/huddle-leanding-page>
Deploy: <https://carlosherbertdev.github.io/huddle-leanding-page/>
- **Nome do Projeto:** Agência XYZ
Descrição: Agência XYZ simula uma leanding page responsiva de uma agência, usando Grid e Flex, além de um menu "hamburger" na versão mobile
Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS
Repositório: <https://github.com/CarlosHerbertDev/leanding-page-flexegrid?tab=readme-ov-file>
Deploy: <https://carlosherbertdev.github.io/leanding-page-flexegrid/>

Competências Técnicas

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Git
- GitHub

Competências Comportamentais

- Trabalho em equipe
- Comunicação Eficaz
- Atenção ao Detalhes
- Flexibilidade e Resiliência
- Paciência e Empatia
- Resolução de problemas
- Gestão de tempo

Idiomas

- Inglês Básico