LEONARDO VALÕES

Desenvolvedor Front-end

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Sou um jovem que possui habilidades no desenvolvimento Front-end, atualmente com HTML5, CSS, Javascript e Typescript, buscando adquirir conhecimento no mercado e buscando me desenvolver na área através do estágio. Busco ter contato com tecnologias como Angular/vue/React/React Native e seguir com os estudos do Back-end com NodeJS e integração com SQL

ESPECIALIZAÇÕES

- Desenvolvimento de Aplicações web com html5, CSS, JS
- Sass
- Bootstrap
- Desenvolvimento de aplições complexas com Typescript
- Inglês tecnico/intermediário

ENTRE EM CONTATO COMIGO

Celular: (41) 99898-9019

E-mail: leonardoberlandadevaloes@gmail.com Github: https://github.com/leonardovaloess

Portfólio: https://leonardovaloess.github.io/my-portfolio/

INTERESSES PESSOAIS

Alguns de meus interesses, além do conhecimento avançado na área da tecnologia, são: conquistar a fluência em inglês e adquirir experiências no exterior,

EXPERIÊNCIA

NO MOMENTO, NÃO POSSUO EXPERIÊNCIA DE MERCADO

Comecei com a programação em Outubro de 2023, desde então decidi estudar com foco para me desenvolver para o mercado, criando aplicações/Projetos pessoais apresentados no meu Portfólio e Repositório do github.

Dentre alguns destes Projetos:

APLICAÇÃO HOSPITALAR DE CHAMADA

- Uma aplicação de chamada de senhas hospitalares com banco de dados simulado no localStorage do Navegador
- Desenvolvido com HTML, CSS e JS puro.

LANDING PAGES - HTML CSS E JS

- Blogs com Design Dinâmico e adaptáveis aos diferentes modelos de telas do mercado (desktop, notebook/ipad/tablets e smartphones)
- Desenvolvido com HTML, CSS, SASS, BOOTSTRAP

EDUCAÇÃO

Colégio Bom Jesus - Ensino fundamental e Ensino médio

- Conclusão em 2023

PUCPR - Pontifícia Universidade Católica do Paraná

- Cursando Engenharia de Software (2024 - 2028)

OneBitCode - Formação Full Stack Javascript (em formação)

- Finalizado os Módulos de HTML5, CSS, JS e TS
- Pendente: React/ Node.js / Banco de dados SQL / Mongodb

Yazigi - Curso de inglês

- Nivel Intermediário (b1)