

Anderson de Borba de Lima

www.linkedin.com/in/andersondb06

https://github.com/anderecc



andersondbl06@gmail.com

(54) 999466790



🗣 Bento Gonçalves, São Roque, RS.

Sou uma pessoa muito ativa, amo estar aprendendo, tenho facilidade em me adaptar com pessoas, funções e trabalhos. Não gosto de deixar pendências ou ficar com dúvidas, procuro sempre esclarecê-las, aprendo bem rápido e tenho muita noção de trabalho, do que precisa ser feito. Me considero muito calmo, e isso me ajuda a pensar melhor na hora de tomar alguma decisão.

Habilidades

- HTML semântico (Avançado)
- CSS SCSS/SASS (Avançado)
- Javascript (Intermediário)
- Node
- Express

- MongoDB
- MySQL
- React (básico)
- Api REST

Experiência

Companhia Apolo de Supermercados 12/04/2018 – 15/10/2019

(Vendedor de comercio varejista)

Onde adquiri muita confiança, esse trabalho me ajudou muito a crescer como pessoa, ter mais responsabilidade e compromisso, com ele desenvolvi minhas habilidades em atendimento e comunicação.

Anderle-Transportes Ltda 21/10/2019 – 28/06/2021

(Assistente administrativo)

Recebi o convite para visitar a empresa após atender a Gerente administrativa no meu primeiro emprego citado acima, nessa oportunidade eu aprendi muito e me aproximei ainda mais da tecnologia, pois trabalhávamos com sistemas, nesse trabalho desenvolvi minhas habilidades de liderança, de tomar decisões pois era o braço direito da líder do setor, aprendi muito rápido as funções dessa vaga e me destaquei entre os demais.

Educação

Ensino Médio completo.

Cursos que concluí:

Web design/ Front-end Fundamentos. HTML e CSS (básico ao avançado) e Javascript (básico), (54,5 horas no total) por: Daniel Tapias Morales.

Git e GitHub do básico ao avançado, (8,5 horas no total) por: Matheus Battisti.

SASS e SCSS do básico ao avançado, (12,5 horas no total) por: Matheus Battisti.

Cursos que estou fazendo no momento:

Javascript e TypeScript - (Full Stack) - Node, Express, noSQL, React, hooks, Redux, Design Patterns, (145,5 horas no total) por: Luiz Otávio Miranda.

Algoritmo, Lógica de Programação, (18 horas no total) por: Leonardo Moura Leitao.

Próximos cursos que irei fazer:

Formação Node.js por: Guia do programador, Victor Lima.

Next.js e React - Curso Completo - Aprenda com Projetos por: Leonardo Moura Leitao.

Projetos

Esses são alguns dos projetos que fiz: potion E-commerce - JS, HTML, SASS/CSS

(https://anderecc.github.io/potionE-commerce/)

Esse projeto também peguei como base no repósitorio felipefialho/frontend-challenges, esse projeto foi muito desafiador para mim, mas confesso que amo um desafio, foi muito legal e satisfatório 'finaliza-lo', aprendi muito sobre Js e também aperfeiçoei mais minha lógica. Foi muito legal fazer as funcionalidades e ve-las funcionando, como o menu com animações, a quantidade de itens no carrinho, a ligthbox quando clica em um produto, escolher a quantidade e adicionar no carrinho, buscar os itens selecionados e mostrar para o usuário no seu carrinho, fiquei muito orgulhoso com o resultado que tive nesse projeto.

testFolhaSP - JS, HTML, SASS/CSS (https://anderecc.github.io/testFolhaSP/)

Esse projeto peguei como base no repósitorio felipefialho/frontend-challenges, nele pude treinar bastante o html semântico e manipulação dos elementos pelo sass/css, fixei melhor os conhecimentos com os displays flex e grid, comecei o layout primeiro por mobile, tablet e por fim desktop, deixei ele o mais responsivo que consegui juntando Css e Js, adicionei as funções como o carousel que está funcionando, o menu e o 'voltar ao topo'.

ProjectSpace - JS, HTML, SASS/CSS (https://anderecc.github.io/ProjectSpace/)

Esse projeto foi o primeiro projeto (grande) que fiz sozinho, me senti muito orgulhoso por ter 'finalizado', sei que ainda posso melhorar muito o código escrito nele e irei fazer isso quando tiver mais domínio das linguagens. Tentei deixar ele o mais responsivo ao meu alcance com os conhecimentos que tinha.

Projeto Agenda com Login - JS, EJS, CSS, MongoDB e Weback (http://35.247.245.244/)

Projeto foi feito no curso e fizemos o deploy do mesmo mas como não coloquei em um dominio o navegador fica redirecionando para HTTPS e cada link que entramos temos que mudar para HTTP. Nesse projeto peguei muito mais noção do que podemos fazer com programação, subir um servidor e fazer as autenticações necessários é lindo de ver e fazer. Para testar esse projeto no local, basta baixar os arquivos no meu repositório do GitHub, criar um arquivo .env na raiz do projeto e adicionar sua CONNECTIONSTRING="" do MongoDB.