JOHN ÍTALO LUCAS LIMA

Tel. (88) 99977-2728

E-mail: jhon2italo@gmail.com

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

GitHub: https://github.com/JhonItalo

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como desenvolvedor Front end.

- Em busca de crescimento profissional e especialização no ecossistema web.
- Está ciente de todos os processos envolvidos no desenvolvimento de sistemas complexos e desafiadores.
- Aspirante a arquiteto de software.
- Adquirir novos conhecimentos e contribuir ativamente para o crescimento da empresa.
- Está alinhado com a empresa e seguir um plano de carreira.

HABILIDADES

• Front End:

HTML, CSS, React, Next, Web Performance Optimization.

Back End:

Node, API rest, Clean architecture, Banco de dados SQL, Docker, Jest.

• Linguagens:

Javascript, Typescript e C.

• Sistema de versões:

Git e GitHub.

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

 Bacharelado em Ciências da Computação no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará.

Cursos Complementares:

- Arquitetura de Software Full Cycle.
- Trilha React Rocketseat.
- Trilha Node Rocketseat
- React Avançado: crie aplicações com NextJS, Strapi e mais William Justen.
- Curso Web Design Completo Udemy.
- Web Performance Optimization Udacity Youtube.
- Diversos outros cursos da Udemy e Youtube.

IDIOMA:

- Inglês básico
- Português nativo

PROJETOS:

• Ecommerce: https://github.com/JhonItalo/E-commerce-Amerifan_React

2 Versões: React (Client Side Rendering) | Next (Cliente Side Rendering, Server Side Rendering, Static Site Generation).

Tecnologias:

HTML | CSS | Web Performance Optimization | Styled Componentes | Typescript

Resumo:

No desenvolvimento deste projeto foram utilizados diversos conceitos e técnicas avançadas de desenvolvimento web. Projeto seguindo as métricas da web core vitais para uma melhor otimização de páginas e experiência do usuário. Tive preocupações extras com desempenho. A estrutura de pasta e o modelo de desenvolvimento seguem de acordo com alguns artigos estudados, aplicações de alguns conceitos de SOLID ao front end e como eu acredito, neste caso, a melhor abordagem para esse projeto.

• Sistema universitário:

https://github.com/JhonItalo/Sistema_Universitario_Node_Typescript

2 Versões: API REST | GraphQL

Tecnologias:

Node | Clean architecture | SOLID | Clean Code | Monolito Modular | PostgresSQL | Prisma Orm | Teste unitário JEST | Docker | Swagger | Typescript

Resumo:

Neste projeto adotei a Clean architecture para uma clara separação das responsabilidades do sistema em camadas e o seu desacoplamento juntamente com princípios SOLID. O objetivo foi melhorar a legibilidade, a manutenção e tornar menos complexo e custoso os efeitos de transições e adaptações. Foquei em desenvolver um código que segue boas práticas de nomenclatura, estruturação e formatação. Foi realizada a integração de um banco de dados relacional PostgresSQL com acesso através do Prisma Orm. Sistema de autenticação e autorização com Jwtoken, alguns testes unitários com jest, conteinerização com docker, tsryngezing para injeção de dependências, documentação com Swagger e JOI para validações.

Extensão Vscode:

https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=jhon-it-Dev.console-automatic-generator-tracker

Tecnologias:

Regex | VSCODE

Resumo:

Extensão para automatizar o processo de criação de consoles logs para debug de código.