

Leonardo Luis de Vargas

Apaixonado pelo universo da programação, atualmente estou focado em melhorar os meus conhecimentos no universo do **Frontend**, principalmente com **React/NextJS** e **React Native**. Um dos motivos de ter escolhido o ramo da programação, é o fato de ter a oportunidade de criar projetos que possam contribuir na vida das pessoas por meio da tecnologia.



Email: leu1607@hotmail.com

P LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/leonardo-luis-de-vargas/

Github: https://github.com/LeeonardoVargas



Frontend Pleno

Solides – (Out 2021 - Presente)

Construção da aplicação Jobs, portal responsável pelo currículo e canditatura de vagas dos usuários da aplicação.

NextJS · Styled Components · ContextApi · Redux · React Hook Form + Yup

Frontend Pleno

Compasso Uol, Projeto na Pagseguro – (Out 2020 - Out 2021)

Construção da aplicação Pagcarteira, seu objetivo é atender o departamento comercial do PagSeguro. Sou responsável por todo ambiente front do Pagcarteira, desde a codificação, tomada de decisões e até o deploy nos ambientes de **QA** e **PROD**. É usado o **Github** como controle de versionamento e o **Jenkins** para automação do desploy nos dc's do **Kubernets**.

NextJS · Sass · Jest + Testing-library/react · ContextApi · ApiRoutes · Prettier + Eslint + Husky · Formik + Yup

Desenvolvedor Full Stack

Freelance (Abr 2018 - Presente)

Desenvolvimento de aplicação web, sites como landing pages e portifólios, usando as seguintes tecnologias:

React / NextJS / Gatsby / Meteor · Figma · GraphQL / Api Rest / CMS · Styled Componentes / Sass · Trello / Github Project / Notion · Formik + Yup · Prettier + Eslint · NodeJs · Typescript

Bolsista UFFS

Universidade Federal da Fronteira Sul (Jun 2017 -Mar 2019)

Atividades na Secretaria Especial de Tecnologia e Informação da UFFS, com desenvolvimento de aplicações internas da instituição, padrões de desenvolvimento, infraestrutura de tecnologia.

JavaScript / PHP / Python · Plone / Django · Bootstrap · Css / Sass



📕 Formação Acadêmica

GoStack

Rocketseat (Dez 2019 - Abr 2020)

No GoStack o aluno vai a fundo nas tecnologias NodeJS, ReactJS e React Native, e todo o ecossistema ao redor dessas ferramentas, do zero ao deploy. Incluindo testes automatizados, integração contínua, publicação nas stores, e todas as bibliotecas e frameworks importantes para quem deseja ficar pronto para os desafios do mundo real.

Ciência da Computação

Universidade Federal da Fronteira Sul (Fev 2014 - Jun 2019)

A grade do curso abrange várias áreas como: banco de dados, computação gráfica, redes de computadores, engenharia de software, hardware e teoria da computação.



Principais Projetos

Fila da Vacina

Apresentar ao usuário a sua etapa na fila da vacinação da Covid-19 de forma clara e intuitiva, com uma linguagem objetiva e um design agradável e responsivo. Para isso é necessário responder um questionário com cinco perguntas. A construção deste projeto é meramente informativo, sem fins lucrativos.

Ferramentas/Tecnologias: NextJs · TypeScript · Styled-components · Vercel

Fila da Vacina do Covid-19

Descubra qual é o seu lugar na fila da vacinação da covid-19.



https://fila-da-vacina.projetochronos.com.br/



Painel do Coronavírus

Painel contendo as informações epidemiológicas de mais de 80 municípos do Oeste de Santa Catarina. A fonte oficial dos dados são os boletins epidemiológicos de cada Vigilância Epidemiológica. A construção deste projeto é meramente informativo, sem fins lucrativos.

Ferramentas/Tecnologias: Gatsby · LeafletJS · Styled-components · Chart.js · GraphQL · Netlify



Formulário com integração Google Planilha

Esse projeto tem como objetivo apresentar uma forma fácil e gratuita de armazenar os dados de um formulário, sem a necessidade de comprar um servidor com banco de dados. Uma das alternativas é usar uma planilha do google para armazenar tais informações. No Google existe o APIs Google Cloud onde é fornecido diversos serviços que permite você se conectar com as ferramentas do Google.

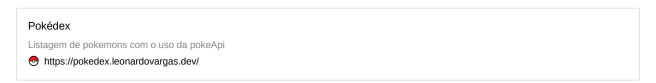
 $\textbf{Ferramentas/Tecnologias:} \ \ \textit{NextJS} \cdot \textit{Google Sheets API} \cdot \textit{Styled-components} \cdot \textit{TypeScript}$



Pokedex

Uma aplicação para listagem de pokémons, ela foi construída usando React e Styled Components. Todos os dados sobre os pokémons como nome, número, tipo, imagem e entre outras coisas, foram possíveis com o uso da pokeApi.

Ferramentas/Tecnologias: React · Api Rest · Styled-components · Netlify



Outro Projetos

- 1. https://finder.brinov.com/
- 2. https://netflix-clone.leonardovargas.dev/
- 3. http://anacampagnolo.com.br/
- 4. https://veneziabuscacertidoes.com.br/
- 5. https://casagrande-advogados.adv.br/