Jean Carlos De Meira

DEV. FRONT-END

PERFIL PESSOAL

Programador front-end com ênfase em ReactJS e um background em automação industrial.

REALIZAÇÕES

- Monitor acadêmico
- Mérito acadêmico Formando com maior percentual de rendimento do curso de automação industrial da Fatec de Tatuí em 2018.
- · Coautor de dois artigos publicados na revista Sapere.

INFORMAÇÕES DE CONTATO

- (11) 96194-9381 (11) 4715-1785
- jean.meira10@hotmail.com
- Rua Profa Julieta de castro, 54, Alumínio, 18125-000
- www.linkedin.com/in/jeanmeira/
- github.com/JCDMeira



HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- CSS3, HTML5 e JavaScript
- TypeScript
- ReactJS
- Versionamento de código (GIT)
- Inglês nível B1
- Mandarim básico



HISTÓRICO EDUCACIONAL

Tecnologia da Análise e desenvolvimento de sistemas

Estácio Sorocaba / 2020 - Atual

MENTORIA CONQUISTE SUA VAGA (CVS)

- Método de aprender programação e construir carreira.
- Metodologia ágil com entrega de projetos próprios
- 30 dias de imersão (entrega de 5 projetos completos)
- 100 dias do período de constância (construção de mapa com novas entregas de projeto)

PROJETOS REACT

Aplicação de QUIZ randomico

https://github.com/JCDMeira/teste-questionario

- Mobile first
- Axios
- Material UI
- Formik
- LocalStorage
- Context API
- · Deploy netlify

Tip Calculator

Consumo de API

https://github.com/JCDMeira/16-tip-calculator

- Context API
- Styled-components
- Design web responsivo
- useEffect
- Mobile first

Base Apparel Page

https://github.com/JCDMeira/15-Base-Apparel-page

- Validação de front-end
- · Formulário controlado
- com o validator
- · Styled-components
- Toast messages com react-toastify
- · Mobile first

Time tracking dashboard

https://github.com/JCDMeira/17-time-tracking-dashboard

Mobile first

Context API

- Consumo de fake API (json server)
- Styled-components
- · Deploy heroku (fake API) e netlify (front)

Axios