Carlos Eduardo Sousa de Oliveira

Desenvolvedor Front-End

Contato

Telefone: (11) 95458-7012 Email: kadufenix10@gmail.com

São Paulo, SP

Links Profissionais

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/carlos-eduardo-sousa/

Github: https://github.com/devKaduu Website: https://www.carlosedu.com.br/

Objetivo

Estou procurando uma vaga como Desenvolvedor Front-End Pleno com foco em ReactJS e Typescript.

Habilidades

ReactJS

React Native

Typescript

NextJS

Styled ComponentsNodeJs

Git/Github

CI/CD

SCRUM/Kanban

SASS

UX/UI

Figma

GSAP

Framer Motion

Formação

Escola Fiap School (2018 - 2020) - Ensino Técnico em Informática ensino médio.

Graduação Fiap - Completa (2021 - 2024) - Bacharelado em Tecnologia da Informação/Sistemas da Informação.

Experiência Profissional

• Estagiário de TI - FIAP - 01/2020 - 08/2021.

Monitoria de aulas, controle de senhas de acesso, distribuição e controle de arquivos na rede, controle de acesso remoto, suporte a alunos e organização de salas e laboratórios de informática.

FreeLancer - C&A Count - 06/2021

Prototipagem de tela móvel com ênfase em UX e UI para um projeto para facilitar cálculos financeiros nas lojas C&A.

• Estagiário de Desenvolvedor Web - FIAP - 08/2021 - 01/2022.

Criações e manutenções de aplicações web utilizando HTML, CSS, JavaScript e PHP (Twig) na parte de desenvolvimento web juntamente com alterações no Wordpress. Criação de banners ADS para anúncios usando GSAP (GreenSock) para animações. Desenvolvimento de E-mails Marketings com tecnologias MJML e React.

Programador - FIAP - 01/2022 - No momento.

Desenvolvimento de páginas web com React.js, TypeScript e Styled-Components, utilizando Storybook para documentação. Implementação de animações complexas com GSAP, otimização para SEO e integração de métricas via Google Tag Manager e Data Layer. Consumo de APIs para aplicações dinâmicas, migração de sites para tecnologias modernas e configuração e automação de pipelines de CI/CD para entregas contínuas.

Projeto em Destaque

LAB IA - Startup One - LAB IA - TOP 30 banca Startupone.

Apresentação:

https://www.canva.com/design/DAGOTQzuasM/fBg411L8s0_GsAzdReZkrg/edit?utm_content=DAGOTQzuasM&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton

Desenvolvimento de Tecnologia Assistiva com Inteligência Artificial para Leitura Labial e Transcrição em Tempo Real.

Este projeto utiliza a Inteligência Artificial para criar uma tecnologia assistiva inovadora que permite a leitura labial e a transcrição em tempo real do que o

paciente comunica, oferecendo uma solução eficiente para pessoas com dificuldades auditivas ou de fala.

Languages

Inglês: Intermediário (habilidade média em leitura e escrita; comunicação verbal básica, em desenvolvimento).

Cultura Inglesa - Intermediate I, Concluído - Jun/2019.

Wizard, Upper - Intermediate, Concluído - Abr/2020.

Certificados

FIAP - Responsive Web Development:

https://on.fiap.com.br/pluginfile.php/1/local_nanocourses/certificado_nanocourse/68463/73288dfde652715ae6a7ab23be80f652/certificado.png

Rocketseat - Trilha conectar do Discover (ReactJS, Git, Javascript) https://drive.google.com/file/d/1cjzAckt-A0QVOiz5DWN7xFli5Ac12U8h/view

Rocketseat - MasterClass NodeJs (Typescript)
https://drive.google.com/file/d/1ERBUtDNy5Bct7feK6KI C9IWZrMcyD5c/view

FIAP - CyberSecurity Hacker Skills

https://on.fiap.com.br/pluginfile.php/1/local_nanocourses/certificado_nanocourse/129823/2df216e63fd24bbf592747a2a16ca6fd/certificado.png

Rocketseat - Minicurso React Native

https://app.rocketseat.com.br/certificates/52a8188e-03fb-4be2-a932-a3752741d7