

Thiago Ribeiro de Lara Camargo

📍 Iguape, SP

✉ thiago.camargo@outlook.com

☎ (13) 99697-3155

in linkedin.com/in/thiagorcamargo

🖱 thiagocamargocodes.com

🐙 github.com/tcamargo10

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

Experiência: JavaScript | HTML 5 | CSS 3 | React | React Native | Next.js | Node.js | Express | Bootstrap | RESTful APIs | Redux | Styled Components | Git | Firebase | MongoDB

Ferramentas: VS Code | Git | GitHub | Docker | npm | yarn | Insomnia | JIRA | Trello

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Beokay, Front-End Developer

08/2020 – Atual | Santos, SP

Desenvolver aplicações web escaláveis utilizando melhores práticas para resolução de problemas e agregando valor aos produtos e clientes - Portfólio: <https://beokay.io>

• Projeto OmniChat – InHouse:

Front-end: Software para receber chamadas via whatsapp, facebook e chat interno e distribuir para os atendentes, controle de clientes, usuários, painel admin e relatórios.

Tecnologias utilizadas: Html, Css, JS, React, Material UI, RestAPI, Context, SocketIO, Bootstrap, GIT.

• Projeto Sistemas Administrativo – GrupoSA:

Front-end: Software interno para controle de pedidos, cliente, orçamentos, histórico, contas, controle de produção, relatórios, entre outros.

Tecnologias utilizadas: Html, Css, JS, React, RestAPI, Material UI, Context, GIT.

• Projeto Institucional e Administrativo – Oimba:

Front-end: Site institucional e painel administrativo interno para controle clientes, relatórios, pedidos, etc.

Tecnologias utilizadas: Html, Css, JS, React, RestAPI, Bootstrap, GIT.

Edducare, Full Stack Developer

2020 – 2020 (5 meses) | São Paulo, SP

Desenvolver novas soluções sob demanda para novos clientes, realizar correções de projetos já existentes sendo web e mobiles utilizando a Stack React, reuniões com clientes para análise de requisitos e regras de negócio.

Tecnologias utilizadas: React Native, React, Node, Styled components, Mongo, Firebase, Git, Html, Css e JS.

TIVIT, Coordenador de TI

2013 – 2015 | Santos, SP

Gestão da equipe N1 e N2, acompanhamento e avaliações de desempenho. Controle e priorização de chamados dentro do SLA acordado, ocorrências, troubleshooting e atividades. Controlar indicadores de desempenho da área. Projeto para redução de ocorrências e indisponibilidades visando à melhoria continua dos processos e serviços. Participar e executar junto às demais áreas implantações de novos clientes e sistemas. Atendimento a clientes internos e externos, controle de estoque, rotinas administrativas, treinamentos e palestras técnicas sobre as tecnologias da empresa e os processos da área (TI) para líderes e gestores das demais áreas relacionadas. Identificar e implementar novas tecnologias para melhoria dos indicadores da área.

TIVIT, Assistente de TI

2011 – 2013 | Santos, SP

Suporte a toda a operação BPM, edição e criação de Scripts básicos, configuração de e-mails e rede, controle e priorização de chamados, instalação, manutenção de computadores e softwares, CFTV, controle de inventário, backups, auxiliar na implantação de novas operações, auxiliar na configuração e gerenciamento de switches.

PROJETOS PESSOAIS

Camargo Codes - *Git* [🔗](#) || *Live* [🔗](#)

- Camargo codes é um projeto front-end criado para compartilhar meu perfil, projetos e conhecimentos.
- Utilizado no desenvolvimento React, Material UI, Styled Components e Next.js para melhor performance e reconhecimento nos motores de busca.
- Layout foi desenvolvido pensando na experiência do usuário e utilizado como inspiração e modelo o website do johnny ung.

Netflix Clone – *GitHub* [🔗](#) || *Live* [🔗](#)

- Desenvolvido para treinar conhecimentos de Html, Css e Reactjs tendo como modelo o site do Netflix.
- Utilizado como fonte de dados Site tmdb.com onde o sistema consome a API através da API_KEY.
- Utilizadas Tecnologias, Html, Css, Material UI, React, Styled Components, RestAPI, Axios, GIT.

Moveit NWL4 – *GitHub* [🔗](#) || *Live* [🔗](#)

- Desenvolvido durante a semana Next Week Level da Rocketseat
- Sistema para o usuário aplicar desafios de exercícios, com contador, pontuação, níveis e alertas.
- Utilizadas Tecnologias Html, Css, Next, React, Context, Cookies, GIT e TypeScript.

Insta Clone – *GitHub* [🔗](#)

- Desenvolvido durante o curso de App do Sujeito Programador.
- Aplicativo utilizando como modelo o instagram e aplicando conceitos de componentização e responsividade.
- Utilizadas Tecnologias React Native, Expo, Router.

EDUCAÇÃO

Universidade Paulista – UNIP, *Análise e Desenvolvimento de Sistemas*

Sujeito Programador, *Fábrica de Aplicativos*

- +160 horas desenvolvendo vários projetos com React, Node, RN, JS, Html, Css, JS, Styled Components, Material UI, Git, MongoDB, Firebase.

Udemy, *React + Redux*

- +40 horas aprendendo conceitos e projetos utilizando React e Redux.

EnglishYourSelf, *Inglês (Em curso nível Intermediário)*

- Curso com +400 horas de aulas em inglês