

JOSÉ HILTON DA SILVA SANTOS

Desenvolvedor Web Front End e Mobile

Teresina - PI
+55 (86) 99458-3369
jhilton930@gmail.com
github.com/jhiltontsantos
linkedin.com/in/hiltontsantos9

RESUMO

Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas com experiência em React e React Native. Focado em criar interfaces de usuário eficientes e responsivas. Comprometido com a aprendizagem contínua e atualização em tecnologias relevantes. Capaz de colaborar efetivamente em equipe e contribuir para o sucesso de projetos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Instituto Federal do Piauí - Campus Teresina Central, 2019 - 2023

OJETIVO

Busco uma posição na área de desenvolvimento front-end e mobile, onde possa aplicar e expandir meus conhecimentos em React, React Native, Flutter e outras tecnologias relacionadas, contribuindo para o desenvolvimento de projetos inovadores e impactantes.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Front-end e Mobile, Fido, 2023 - 2024

- Desenvolvimento de sites em React e aplicativo para Android e iOS utilizando React Native
- Elaboração da UI/UX utilizando o Figma
- Realização de testes unitários e integração das aplicações
- Correção de eventuais problemas e implementação de novas funcionalidades
- Utilização da metodologia ágil Scrum para gerenciamento de projetos
- Experiência em controle de versão utilizando Git

Técnico em Informática, Instituto Dom Barreto, 2017 - 2023

- Monitoramento de bancos de dados do sistema acadêmico da instituição utilizando o TOTVS RM
 - Transmissão e gravação de aulas EaD
-

Estágio em Auxiliar Administrativo, Eletrobrás Distribuição Piauí, 2015 - 2017

- Setor de comunicação

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de programação: Javascript, Typescript, Dart, Kotlin, Python e C#
- Desenvolvimento web e mobile: React, React Native, Flutter
- Design de Interface de Usuário (UI): Figma e Adobe XD
- Versionamento de Código: Git
- Metodologia de Gestão de Projetos: Scrum

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- React com Typescript
Origamid, 2024
 - Monitoria em Algoritmo e Programação
IFPI Campus Teresina Central, 2023
 - React Native: integrando um APP a WEB API
Alura, 2023
 - React Native: construindo um APP com Native-Base
Alura, 2023
 - Python para Data Science: linguagem e Numpy
Alura, 2022
 - Data Science: análise e visualização de dados
Alura, 2022
 - Flutter com Web API: integrando sua app mobile
Alura, 2022
 - Flutter: entendendo comunicação HTTP e utilizando Web API
Alura, 2022
 - Flutter: gerenciamento de estados com Provider
Alura, 2022
 - Flutter: Streams de programação reativa com BLoC
Alura, 2022
 - Persistência com Flutter: crie um app com armazenamento interno
Alura, 2022
 - Docker: Criando containers sem dor de cabeça
Alura, 2022
 - CSS Grid Layout
Origamid, 2021
-

-
- CSS Flexbox
Origamid, 2021
 - UI Design Avançado
Origamid, 2021
 - UI Design para Iniciantes
Origamid, 2021
 - Programação Competitiva
PROEX - UFPI Campus Min. Petrônio Portella, 2021
 - Flutter Advanced Course - Clean Architecture With MVVM
Udemy, 2021
 - Padrões e Arquitetura de Software
PADIE - IFPR Campus Paranavaí, 2021
 - The Complete Flutter Development Bootcamp with Dart
Udemy, 2020
-

PROJETOS

Acompanhar RA

- **Descrição:** O aplicativo utiliza Realidade Aumentada e os princípios do método TEACCH para auxiliar no tratamento de pessoas com Transtorno do Espectro Autista. Ele visa criar um ambiente de aprendizagem inclusivo e estruturado, com foco na organização visual, promovendo a independência e o desenvolvimento de habilidades. Desenvolvido para dispositivos móveis, o aplicativo utiliza a câmera do aparelho para visualizar e interagir com objetos virtuais.
- **Repositório:** <https://github.com/jhiltonsantos/ACOMPANHAR-RA>
- **Tecnologias relacionadas:** C#, Unity, AR Foundation

Busca CEP

- **Descrição:** O App permite consultar informações de localidade com base no CEP, utilizando a API da ViaCEP. Os dados são vinculados aos usuários, que também podem editar seus endereços. Além disso, o aplicativo inclui autenticação de usuário, possibilitando o acesso com credenciais fornecidas pelo MockAPI.
- **Repositório:** <https://github.com/jhiltonsantos/buscaCep>
- **Tecnologias relacionadas:** Typescript, React Native

2Beauty App

- **Descrição:** Um aplicativo para dispositivos móveis e web permite que salões se cadastrem e destaquem seus principais atendimentos e diferenciais. Os usuários podem marcar horários com base na análise do salão e nos comentários de clientes. Os dados de endereço são salvos para exibir um mapa com os salões próximos.
 - **Repositório:** https://github.com/jhiltonsantos/two_beauty
 - **Tecnologias relacionadas:** Dart, Flutter
-