

Jefferson Alexandre de Sena



(11) 949297513



jeffersonsena.jw@gmail.com

Diadema, SP - Brasil

14/11/1997

OBJETIVO PROFISSIONAL

## Desenvolvedor Front-end

### QUALIFICAÇÕES

Profissional formado em UX Design com carreira em evolução na área de Desenvolvimento Front-End por meio de curso profissionalizante. Possui habilidades excepcionais em comunicação, criatividade e oratória, combinadas a um perfil observador e proativo. Conto com experiência como Analista de Projetos, concentrado na concepção de agentes virtuais para instituições financeiras.

Dentre algumas das minhas habilidades adquiridas estão:

**HTML, CSS e JavaScript; Vue.js; jQuery; SASS; React.js; Bootstrap;**  
**Design Thinking; User Research & UCD; Wireframing; Figma, Canva**

Elaboração e Desenvolvimento de um projeto para uma marca especializada na venda de peças de motos, acessórios e participação em licitações, com operações planejadas em Lima, no Peru, e São Paulo, no Brasil.

### FORMAÇÃO

Engenheiro Front-End: **Escola Britânica de Artes Criativas** 11/2022 - 12/2023

Become a UX Designer from scratch: **Interaction Design Foundation** 4/2022 - 11/2022

User Experience — The begginer's guide: **Interaction Design Foundation** 10/2021 - 4/2022

### HISTÓRICO PROFISSIONAL



#### UX Designer & Desenvolvedor Front End, Casalmi: (Freelance)

Elaboração de identidade visual, criação de layout e desenvolvimento do site institucional.



#### Analista de Suporte Pleno, Ótima Digital: 2020 – 2023

Analisar problemas e compreender suas causas para resolvê-los. Coletar informações de clientes e equipe interna para solucionar problemas. Análise de desempenho. Gestão de mudanças em campanhas.

## **Analista de Projetos, Ótima Digital: Janeiro de 2021 - Dezembro de 2022**

Briefing com os clientes para entender qual era o objetivo do novo agente virtual, quem era o público alvo. Então era elaborado um fluxograma com base nas primeiras ideias, após isso enviávamos o fluxograma para aprovação, quando o fluxograma era aprovado, enviávamos as falas para o processo de locução e gravação. Com todo o material reunido (fluxograma e áudios), os desenvolvedores faziam a criação do agente virtual, na última etapa eram feito testes para certificar de que tudo estava conforme solicitado ou se era necessário fazer correções, finalmente era realizado uma homologação do produto para o cliente.

## **Suporte ao Cliente, Ótima Digital: 2019 - 2020**

Monitorar painéis de campanha. Realizar chamadas de teste para campanhas financeiras. Recortar trechos de áudio e enviá-los à equipe de desenvolvimento.

## **PROJETOS RELEVANTES**

### **EBAC:**

#### **[Landing page \(Bootstrap\)](#)**

Neste projeto criamos um site em bootstrap com navbar, hero e algumas seções. Bem como a instalação correta via link do pacote css e js disponível na biblioteca.

#### **[Calculadora de médias \(HTML,CSS,JS\)](#)**

Nesta atividade o desafio era criar uma calculadora de médias onde o professor pode escolher uma nota mínima de aceitação e com base na nota do aluno determinar se ele foi aprovado ou reprovado.

#### **[Calculadora aritmética \(Vue.js\)](#)**

Com essa atividade aprendi a desenvolver uma aplicação de acordo com as classes Vue.js e como realizar as configurações para o uso das bibliotecas.

#### **[Calculadora IMC\(React\)](#)**

Aqui criamos uma calculadora IMC que calcula altura/peso e devolve o resultado, juntamente com uma tabela auxiliar abaixo para ajudar o usuário a identificar se ele está abaixo, na média ou acima do peso.

## **COMPETÊNCIAS**

HTML	GULP
CSS	LESS
Javascript	VueJS
JQuery	React
Bootstrap	
SASS	

## **IDIOMAS**

Inglês - Fluente