SANDRO FERREIRA DE BRITO

Dados Pessoais

Telefone: (11) 961828216 (11) 976219529

E-mail: san_juq@hotmail.com

Cidade: São Paulo - SP

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/dev-san/

Objetivo Profissional

UX/UI Design / Front-end (Estágio)

Formação Acadêmica

Graduando - 2019 a 2023

Instituição: UNESA (Universidade Estácio de Sá)

Nome da graduação: Sistema de Informação(EAD)

Semestre: 7 Conclusão: Junho de 2023

Experiência Profissional

Empresa: GFT Brasil

Função: Estagiário em Análise de requisitos e dados

Descrição: Apoio o time de negócios e o POO do projeto no analise dos dados e requisitos para o desenvolvimento do Projeto Open Insurance, onde trabalhamos capturando dados de produtos de seguros para o desenvolvimento das API's.

Data: 07/03/2022 a atual

Habilidades Profissional

Pacote office: Excel avançado, Word básico, Powe point basico.

Ferramentas de Prototipação: Figma, Adobe XD.

Técnicas em Design Thinking (Research, Sprint, Writing)

Ferramentas de agilidade: Jira, Miro, Trello.

Cursos Complementares/Informações adicionais

Projetos ágeis com SCRUM, modalidade online com 2 horas de duração, realizado em Novembro de 2021, fornecido pela Escola Digital innovation one.

Modalidade de Negócios, modalidade online com 4 horas de duração, realizado em Maio de 2021, fornecido pela Escola Digital innovation one.

Java Programação orientado a objetos, modalidade online com 40 horas de duração, realizado em Maio de 2021, escola Curso Em Video – Instrutor Guanabara.

UX/UI e Product Design formação principal: Design de Interfaces, UX Strategy, UX Research, Mapeamento de experiências, UX Writing, Front End para designers, Workshops e Sprint 2.0, com duração de 120 horas, fornecido pelo programa UX Unicórnio, instrutor Leandro Rezende, realizado em novembro de 2021.

Introdução a agilidade, na modalidade online com 6 horas de duração, realizado em Março de 2022, fornecido pela Empresa GFT Brasil.

Treinamento Starter, desenvolvimento de habilidade Human Skills, desenvolvimento Dot.net com MVC, Rest API, TDD e Micro services, com duração de 270 horas, realizado em 13 de maio de 2022.

Microserviços padrões de projeto, online com 6 horas de duração, realizado em maio de 2022

HTML e CSS, modalidade online, com duração de 8 horas, realizado em maio de 2022, fornecido pela escola Alura.

Manipulação e Consulta de Dados SQL com Mysql, modalidade online com 12 horas de duração, realizado em maio de 2022, fornecido pela Escola Alura.

Testes em .net, testando software, modalidade online com 8 horas de duração, realizado em maio de 2022, fornecido pela Escola Alura.

UML: Modelagem de soluções de negócio, modalidade online com 8 horas de duração, realizado em agosto de 2022, fornecido pela Escola Alura.

Fundamentos de design experiência do usuário, modalidade online com 15 horas de duração, realizado em setembro de 2022, fornecido pela Google Career Certificates.