LARISSA ALBUQUERQUE

FRONT-END DEVELOPER, PRODUCT OWNER E UX DESIGNER

PERFIL

Olá! Sou Larissa Albuquerque, tenho 18 anos e sou estudante de Sistemas para Internet. Sou dedicada e gosto de aprender, busco soluções inovadoras para o cotidiano para que eu possa desenvolver meus conhecimentos adquiridos, e assim contribuir para o sucesso da empresa como também auxiliar minha equipe, sempre com foco nos resultados.

CONTATO

- (81) 9 9969-9386
- ✓ larissaamca@gmail.com
- Rua Beethoven, 29, San martin

FORMAÇÃO

Universidade Católica de Pernambuco

FEV 2022 - JUN 2024

Cursando 3º semestre de Sistemas para Internet.

Coursera

JUL 2022 - JAN 2023

Design de experiência do usuário (UX).

IDIOMAS

Inglês - Intermediário.

REDES



GitHub: Larialbu

in

Linkedin: Larissa Albuquerque

COMPETÊNCIAS

- Front-end
 HTML, CSS, JAVASCRIPT, REACTJS.
- Back-end JAVA, PYTHON, NODEJS GIT, SQL.
- Design WIREFRAMING, RESPONSIVE DESIGN, VISUAL DESIGN.
- Softwares
 VISUAL CODE STUDIO, HEIDISQL, FIGMA, CANVA, EXCEL,
 OFFICE.
- Geral

MACHINE LEARNING, GITHUB, LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO. SCRUM, TRABALHO EM EQUIPE, ESTRATÉGIA CRIATIVA, APRESENTAÇÕES, BRAINSTORM, COMUNICAÇÃO, SUPORTE AO CLIENTE.

EXPERIÊNCIA

 CUBE CAR (STARTUP) - Co-Founder, Product Owner e Head UX Design

PLATAFORMA DIGITAL QUE OFERECE MAIS LIBERDADE ALUGANDO CARROS E CONECTANDO PESSOAS.

Residência Tecnológica - Porto Digital
 PROJETO DESENVOLVIDO PELA PREFEITURA DO RECIFE EM
 CONJUNTO COM O PORTO DIGITAL COM O INTUITO DE
 QUALIFICAR E FORMAR PROFISSIONAIS PARA O MERCADO DE
 TECNOLOGIA BRASILEIRO.

CURSOS

- Excel 2016 básico fevereiro de 2022, Fundação Bradesco
- Informática com o Pacote Office novembro de 2013, Escola cristã
- Inglês Nível intermediario DE 2019.2 2021.1, Formatec
- Atendimento ao Cliente: Técnicas de Resolução de Problemas e Conflitos - julho de 2022, Linkedin Learning.
- Ciências da computação junho de 2022, Harvard University.
- Introdução à Amazon Web Services: Computação em Nuvem julho de 2022, Linkedin Learning.
- Introdução à Programação e Pensamento Computacional maio de 2022, Digital Innovation One Inc.