PERFIL

APTA PARA VAGAS AFIRMATIVAS

Atuo como desenvolvedora angular de aplicações Cockpit para o Itaú, mentora de desenvolvimento front-end no projeto voluntário #VemPraTI, e orientadora de projetos front-end no curso de Engenharia de Computação da UNIVESP.

Mestre em Engenharia de Materiais, Tecnóloga em Materiais e Técnica em Química.

Uma pessoa de muitas paixões que descobre novas paixões com bastante frequência. Dentre as paixões mais importantes da minha vida está a luta por causas de equidade social de negras(os), LGBTQI+'s e mulheres.

CONTATO

Fixo: (11) 4675-5111 Celular: (11) 95786-9980 denisesantos.luiz@alumni.usp.br LinkedIn: @denisesl GitHub: /DeniseLuiz Zona Leste, São Paulo

CONHECIMENTOS

- HTML, CSS, JavaScript;
- Consumo de APIs Rest;
- Versionamento de código;
- SPA AngularJS e 2+;
- C#;
- Jira;
- Métodos ágeis;
- Inglês intermediário;
- Metodologias de aprendizagem

CURSOS

C# | Alura;
Angular | Bootcamp everis/DIO;
HTML e CSS | Alura , everis/DIO;
AngularJS | Alura
JavaScript | Rocketseat
Design Thinking | UNIVESP
Metodologias Ativas | USP
AWS | Udemy e Ka Solution
entre outros...

DENISE DOS SANTOS LUIZ

FRONTEND/ANGULAR SOFTWARE ENGINEER

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS RECENTES

SOLUTION ASSISTANT - N2

NTT DATA Company | 2020 - Até o presente

Desenvolvimento de aplicações na área de canais cockpit PRC do banco Itaú. Ferramentas: JS, AngularJS, Angular 9, HTML, CSS, Bootstrap, C#, MFE, AWS, SPA, entre outros.

MEDIADORA - PROJETO INTEGRADOR

UNIVESP | 2020 - Até o presente

Orientação e gestão de projetos front-end junto ao curso de Engenharia de Computação. Orientação de projetos utilizando framework web, conexão com banco de dados e versionamento de código.

MENTORA VOLUNTÁRIA - TRILHA FRONT-END

#VemPraTI| 2021 - Até o presente

O projeto oferece mentoria gratuita para profissionais que queiram migrar ou iniciar na área de TI, atuando com modelo de squad e vivência ágil.

DESENVOLVIMENTO DE PROJETO FULL STACK

EDUCAFRO | 2020

Desenvolvimento de aplicativos .Net e página Web para e-commerce. Uso de metodologias ágeis e ferramentas como Azure DevOps. Introdução de banco de dados.

FORMAÇÕES ACADÊMICAS RECENTES

MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

USP | 2017 - 2019

Tema: Estudo do efeito catalítico de argila na modificação química para reciclagem de materiais poliméricos pós-consumo.

TECNOLOGIA EM MATERIAIS.

FATEC-SP | concluído em 2017

Especialidade: Materiais Poliméricos.

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

FATEC-USP | 2015 - 2016

Desenvolvimento de projetos de reaproveitamento de resíduos orgânicos, como o bagaço de cana de açúcar, para produção de nanotubos de carbono, junto ao Laboratório de Processamento e Caracterização de Materiais