Amanda Cordeiro de Souza Puttomatti

acsputtomatti@gmail.com | (11) 98591-9388| LinkedIn | Github | São Paulo / SP - Brasil | ela/dela

Objetivo

Engenheira de Software recém formada procurando uma oportunidade de impactar positivamente a vida das pessoas.

Habilidades (Anos de experiência listados após cada item)

Linguagens: Python 1.5 | JavaScript 2.5 | C# 2.5 | Java 0.5 | SASS/BEM 0.2

Frameworks: React 1 | Angular 1 | .NET 1.5 | NodeJS 1 | GraphQL 1 | Bootstrap 2 | Tailwind 0.5 | Next JS 0.5

Databases: MongoDB 2 | MySQL 2

Outros: Postman 1 | Git 2 | Metodologia Ágil 2 | Figma 1 | AWS (S3, EC2, EBS, ECS) 0.5 | Heroku 1.5 | Notion

3 | Trello 3 | Jira 2

Educação

Advanced Diploma em Software Engineering Technology - Graduação: 06/2022 Centennial College, Toronto - Canada

Membro do conselho do Clube Brasileiro do CCSAI

Projetos

TripEZ | Acadêmico

- Função de engenheira Fullstack para a primeira e segunda iteração e líder de uma equipe de 6 pessoas para a terceira e quarta iteração seguindo a metodologia Ágil.
- Aplicação web construída com Angular framework para ajudar os viajantes com preparativos de viagem, como um calendário com listas de tarefas e um mapa com locais marcados para visitar.
- Foram usados GraphQL API e Apollo para consulta de banco de dados.
- foi implementado a API do Google Maps para as localizações, e feita autenticação e autorização para login.

Blood Donation | Acadêmico

- Projeto individual para o curso de API and Cloud Computing.
- Web API construída utilizando ASP .NET Core 5 para criar, ler, inserir e excluir informações do banco de dados usando swagger.
- Postman utilizado para testes.
- Banco de dados no AWS DynamoDB, implantado com AWS EC2, Elastic BeanStalk e ECS.

Upload de objetos no AWS S3 bucket | Acadêmico

- Projeto .NET WPF para acessar um bucket programaticamente.
- É possível selecionar um bucket da lista ou criar um novo.
- Mostra todos os objetos dentro do bucket e, permite pesquisar um arquivo do computador e fazer o upload ou excluir um arquivo existente.

Medical Connect | Acadêmico

Amanda Cordeiro de Souza Puttomatti

- Atuação como engenheira de backend em um projeto de grupo de 4 pessoas seguindo a metodologia Ágil.
- Aplicação web construída com React framework para ajudar enfermeiros a monitorar pacientes após a alta hospitalar.
- Foram usados GraphQL API e Apollo para consulta de banco de dados.
- Foi implementado machine learning com Tensorflow para prever possíveis doenças.

Idiomas

Inglês: Fluente Francês: Básico

Certificados

2022 | React.js Essential Training | Linkedin Learning - Eve Porcello

2022 | Django Essential Training | Linkedin Learning - Leticia Portella

2022 | Complete 2021 Web Development Bootcamp | Udemy - Dr. Angela Yu