DAIANA EGER MICHELS



Brasileira – Solteira – 26 anos

Endereço: ROD SC 435 Km 83, S/N

Bairro: São João do Capivari Município: São Martinho UF: SC

Contato: (48) 99813-6262 / E-mail: daianaem.12@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/daiana-eger-michels/

Github: https://github.com/DaianaEgerMichels

Objetivo

Atuar como Desenvolvedora Full Stack, de modo a contribuir com a inovação, impactando positivamente a vida das pessoas.

Formação

Dev in House (ACATE - SENAI/SC). Curso técnico com formação de Desenvolvedor Full Stack. (23/08/2021 – 30/06/2022).

Aprendizados adquiridos durante o curso:

- Metodologias ágeis: Kanban e Scrum;
- Versionamento de código utilizando Git e GitHub;
- Frontend: HTML, CSS, JavaScript e ReactJs;
- Backend: Java, Spring Boot, Spring MVC, Banco de Dados (PostgreSQL) e Spring Security (JWT);
- TDD e Teste Unitário (no frontend e no backend);
- Comandos Docker;
- DevOps;
- Redux;
- Mensageria (RabbitMQ);

Ensino superior completo em Engenharia Civil pela Universidade do Sul de Santa Catarina. (2015-2019).

Ensino médio completo na E. E. B. Fridolino Hülse. (2012-2014).

Ocupação atual

Desenvolvedora Full Stack na Pixeon | Desde Agosto/2022.

Atuando ativamente no desenvolvimento de novas funcionalidades em uma aplicação que disponibiliza os resultados de exames médicos (imagens e pdf) para diferentes perfis de usuários.

Realizando manutenções de código, reescrita de microsserviços para novas linguagens, corrigindo problemas da aplicação alertados em chamados oriundos do time de suporte. Algumas das ferramentas e tecnologias com que tenho trabalhado:

Frontend: AngularJS, Angular, Vue;

Backend: Java (8, 11 e 17), Spring Boot, Spring MVC, Spring Security (JWT), Play;

Banco de dados: SQL Server, MySQL;

Mensageria: RabbitMQ;

Infraestrutura/ Análise de dados: Docker, Grafana (Loki e Prometheus);

Versionamento de código: Git, GitLab, Bitbucket;

Organização das tarefas: Jira;

Aperfeiçoamentos e atividades complementares

Cursando: Bootcamp Santander - Angular e Java – (Agosto/2023 a Outubro/2023).

Formação Aprenda a programar em Python com Orientação a Objetos – (Alura - 2023).

Formação Java e Spring Boot – (Alura – 2023).

Formação Vue 3 – (Alura – 2023).

Curso - Docker: criando e gerenciando containers – (Alura - 2023).

Curso – Kubernetes: Pods, Services e ConfigMaps – (Alura - 2023).

Curso Full Stack com Spring Boot e React JS, do zero à nuvem. (Udemy – 2022).

Experiências profissionais

Estágio no escritório de engenharia GPreve, em convênio com a Fundação de Apoio à Educação, Pesquisa e Extensão da Unisul, em Tubarão/SC | Abril/2019 a Dezembro/2019.

Estágio no escritório de engenharia da Treze Incorporadora em Tubarão/SC.| Outubro/2018 a Abril/2019.

Estágio obrigatório na Agência Reguladora de Saneamento de Tubarão/SC | Agosto/2018 a Dezembro/2018.