

DAIANA EGER MICHELS



Brasileira— 26 anos

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.

Skills

Frontend: AngularJS, Angular 8+, Vue, NuxtJs;

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

Banco de dados: SQL Server, MySQL;

Mensageria: RabbitMQ;

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

Versionamento de código: Git, GitLab, Bitbucket;

Organização das tarefas: Jira (Scrum + Kanban);

Teste Unitário: JUnit5 , Jest;

Formação

DevinHouse (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;
- Redux;
- Mensageria (RabbitMQ);

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

Ocupação atual

Desenvolvedora Full Stack na Pixeon | Desde Agosto/2022.

Com o desempenho do meu trabalho tenho desenvolvido minhas habilidades com o uso de linguagens como Java e JavaScript, frameworks como o NuxtJS e o Angular.

Em minha atuação profissional tenho aprimorado meus conhecimentos em banco de dados relacionais, através do MySQL e SQLServer.

Entre as atividades que desempenho, estão a manutenção de códigos mais antigos, desenvolvimento de novas funcionalidades, atuando tanto no frontend, como no backend de uma aplicação responsável por exibir exames médicos aos pacientes e médicos requerentes através de uma aplicação web, com frontend em Angular e backend em Java.

Além desta aplicação, tenho atuado ativamente em uma demanda de rescrita da interface administrativa desta aplicação. Nesta tarefa, tenho desenvolvido minhas habilidades em NuxtJS, Java e testes unitários com Junit e Jest.

Além disso, sou uma das responsáveis pela concepção e desenvolvimento de uma aplicação para monitoramento da saúde dos microsserviços integrantes da aplicação principal de entrega de exames. Na construção desta aplicação fiz uso de várias skills, desde a concepção (criação do UML), estruturação/desenvolvimento da API RESTful em Java/Spring e concepção do design do frontend (fazendo uso do Figma) para a construção do frontend em NuxtJs.

Aperfeiçoamentos e atividades complementares

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).