

## ERIKA SAYURI YAMAMOTO

Botucatu, SP

erika.s.yamamoto@gmail.com

(14) 998328260

<https://www.linkedin.com/in/erikasyamamoto>

<https://github.com/esyamamoto>

### Objetivo Profissional

Atuar como Estágio em DevOps.

### Formação

- Curso em desenvolvimento Web Full-Stack TRYBE - abr/23 - junho/24

1500 horas de aula com foco em desenvolvimento de software, incluindo front-end, back-end, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas -Faculdade Estácio - fev/22 - ago/25

Graduação tecnológica com foco em análise e modelagem de sistemas, banco de dados e governança em TI.

- Universidade Paulista - fev/18 - jan/22

Bacharel em Comunicação Social - Publicidade e Propaganda

### Experiências Profissionais

- Trabalho Voluntário - Social Media - Universidade Paulista ago/2019 - dez/2019

Participei da Agência Casulo da UNIP no meu segundo ano, trabalhei a minha comunicação escrita e verbal, lidando com o público e parte de redação publicitária, como também atenção aos detalhes, trabalho em equipe e atividades com Photoshop.

- Fotografia - Trabalho autônomo - maio/2019 - dez/2021

Realizei trabalhos autônomos como fotógrafa de festas infantis. Essa experiência me permitiu aprimorar minhas habilidades de comunicação, especialmente ao interagir com clientes e garantir sua satisfação. Além disso, desenvolvi minha criatividade na captura de momentos especiais e aprimorei minhas habilidades técnicas em fotografia.

## Habilidades e tecnologias:

### Front-End:

Requisições a APIs | React com Typescript | JavaScript, HTML & CSS | Testes automatizados com React Testing Library | CSS Modules | Context API | Postman | Cypress | Bootstrap

### Back-End:

Java | Spring | Python básico | Node.js | Express.JS | ORM | Docker | Testes Unitários | Testes de Integração | Banco de dados - SQL : MySQL e PostgreSQL | ORM : Sequelize | Deploy | Postman | Cypress

### Ferramentas:

- Git & Github | Miro | Trello (Kanban + Scrum) | Linux

### Outros cursos

- Generation Brasil, SãoPaulo/SP. - mar/22
- Conceitos de responsividade e experiência do usuário (DIO)
- Simplificando projetos Java com Spring Boot (DIO)
- Java POO (CURSOSEMVIDEO)
- Inglês Intermediário

### Principais projetos:

- [Projeto Futebol Clube](#)

Nesse projeto, construí um back-end utilizando modelagem de dados através do Sequelize. e a API teve que ser capaz de ser consumida por um front-end já provido nesse projeto.

#Competências: Docker · Sequelize.js · API REST · TypeScript · MySQL

- [Projeto AgroTech](#)

Nesse projeto, uma empresa especializada em tecnologias para melhorar a eficiência no cultivo de plantações. Isso visa reduzir o desperdício de recursos em geral e de alimentos em específico, fazendo um uso mais responsável da terra disponível para plantio.

#Competências: Java · Arquitetura em camadas · Injeção de Dependência · Spring Data JPA · Manipulação de Datas · Spring Security

- [Projeto SQL Spotify](#)

O Projeto é uma atividade prática de SQL onde normalizamos um banco de dados desnormalizado, inspirado no banco de dados da Spotify. O objetivo é aplicar as técnicas de normalização para melhorar a integridade e eficiência dos dados. Além disso, criamos e modelamos tabelas e desenvolvemos queries SQL para manipulação e consulta dos dados.

#Competências: JavaScript · Docker · SQL