

ELLEN MENDES ROSA TORRES DE JESUS

ellen20.torres@gmail.com

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

<https://github.com/ellen-jesus>

PERFIL

Desenvolvedor Fullstack com experiência no desenvolvimento de aplicações web escaláveis e de alto desempenho. Expertise em Java (backend) e Angular (frontend), com forte domínio de APIs RESTful, microsserviços e bancos de dados relacionais.

Especialista em soluções eficientes utilizando NgRx para gerenciamento de estado, Module Federation para microfrontends e Google Maps para personalização de mapas. Atua com metodologias ágeis, padrões de arquitetura modernos e foco em qualidade de código, testes automatizados e boas práticas de desenvolvimento.

Profissional proativo, colaborativo e comprometido com inovação, melhoria contínua e entrega de soluções robustas e escaláveis.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Pós-graduação Lato Sensu, Perícia Cibernética

Faculdade Iguaçu

Concluída em 2023

Pós-graduação Lato Sensu, Perícia Forense Aplicada à Informática

Faculdade Iguaçu

Concluída em 2023

Licenciatura em Pedagogia

Faculdade de Ciências de Wenceslau Braz - Facibra

Concluída em 2014

Bacharel em Sistemas de Informação

União Educacional do Planalto Central – Uniplac

Concluído em 2006

IDIOMAS

INGLÊS – Nível Intermediário (conversação, compreensão, leitura e escrita)

HISTÓRICO PROFISSIONAL

ACT Digital – 06/2022 - Atual

Desenvolvedor de Software

Principais atribuições:

- Desenvolvimento fullstack com Java (APIs RESTful, JPA/Hibernate, PostgreSQL, MySQL) e Angular (Microfrontend, NgRx).
- Personalização do Google Maps e manipulação de coordenadas geográficas.
- Criação de bibliotecas reutilizáveis e migração Angular 11 → 15.
- Implementação de testes unitários e de integração (JUnit, Mockito, Jasmine, Karma).
- Metodologias ágeis (Scrum, code reviews, suporte e manutenção).

Serpro – 02/2005 a 06/2005

Estagiário

Principais atribuições:

- Apoio em auditorias de sistemas e revisão de controles internos.
- Análise de conformidade com normativas e boas práticas de TI.
- Elaboração de relatórios técnicos e recomendações para mitigação de riscos.