

Mayara Silva Martins

São Paulo, SP, Brasil | mayara.s.martins@unesp.br | (15) 99637-4091 | [LinkedIn](#)

Resumo Profissional

Profissional em transição de carreira com sólida experiência em gestão de projetos e produção de conteúdo, atualmente cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Psicóloga formada pela UNESP, com forte capacidade analítica, organização e escuta ativa — habilidades que têm se mostrado valiosas na área de tecnologia. Em busca de oportunidades para aplicar conhecimentos em lógica de programação, banco de dados e desenvolvimento de sistemas, aliando sensibilidade humana à inovação tecnológica.

Formação Acadêmica

- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – [UniAmérica] – Previsão de conclusão: 2026
- Bacharelado em Psicologia – Universidade Estadual Paulista (UNESP), Campus de Assis

Experiência Profissional

- Coordenadora de Projetos – Não Inviabilize Podcast
- Planejamento e gestão de projetos e cronogramas de produção de conteúdo digital.
- Interface com áreas criativas, roteiristas e equipe técnica para garantir entregas.
- Organização de dados, controle de episódios e metas usando ferramentas digitais.
- Desenvolvimento de habilidades em ferramentas colaborativas e organização de workflows — competências transferíveis para ambientes ágeis.

Certificados e Cursos em Tecnologia

- Programmer – [UniAmérica] – 2025
- Técnicas e Ferramentas para Projetos – UniAmérica – 2025
- Ferramentas e aplicações da Inteligência Artificial – UniAmérica – 2025
- Desenvolvimento Web (HTML, CSS, JavaScript) – PrograMaria – 2020

Habilidades Técnicas

Lógica de Programação, HTML, CSS, JavaScript, Java, Banco de Dados (MySQL / PostgreSQL), Git e GitHub, Trello, Notion, Google Workspace, Metodologias Ágeis, Inteligência artificial, Análise de Dados com IA, Desenvolvimento de Soluções Inteligentes

Habilidades Comportamentais

Comunicação clara e objetiva, organização e gerenciamento de tempo, escuta ativa e empatia, capacidade analítica e resolução de problemas, facilidade de aprendizado e adaptação.