

> Juno Takano

Desenvolvedora, tradutora, estudante de Análise de Sistemas

Apresentação

Atuo no desenvolvimento e aplicação de soluções para processos de tradução, transcrição e legendagem, desde a digitalização até a revisão final e sua distribuição. Moro na cidade de Jacareí, onde frequento o curso de Análise de Sistemas do Instituto Federal de São Paulo.

Experiência

- desde 2019 NEWEN Linguagens & Tecnologia
 - Desenvolvedora e Tradutora
 - Desenvolvimento e implantação de soluções para processos de tradução, transcrição e legendagem
- 2024 Coordenadoria de TI - IFSP Jacareí
Programa de estágio Campustech, duração fixa de 200 horas
 - Estagiária
 - Desenvolvimento do sistema Estoque-CTI com Django e Postgres, implantação de sistemas em ambientes virtualizados Linux (XCP-ng), suporte e manutenção
- 2014 – 2017 Cultural Norte Americano
 - Professora de Inglês
 - Planejamento e aplicação de aulas de inglês, recursos educacionais e atividades complementares

Formação

- Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
 - Instituto Federal de São Paulo - Campus Jacareí
 - Em andamento, 2022 → 2025
 - Índice de Rendimento Acadêmico: 9,02

Certificações

- AWS Certified Cloud Practitioner
 - Emitida em: setembro de 2023

Projetos

- mirante – Sistema educacional orientado a dados, com uma arquitetura centrada no banco de dados. Utiliza a linguagem procedural PL/pgSQL do PostgreSQL e acompanha uma interface web feita em JavaScript
- tori – Gerencia e replica configurações de sistemas Linux/Unix. Implementado usando scripts shell compatíveis com o padrão POSIX e testado em sistemas Linux e BSD
- dataviz – Portfólio de análise e visualização de dados
- limpeza-cadg – Dados limpos para a versão em português do Certificado Profissional de Análise de Dados do Google com scripts em Python
- Estoque-CTI – Sistema de controle de estoque feito com Django, PostgreSQL e JavaScript. Desenvolvido como parte do programa de estágio da Coordenadoria de Tecnologia do IFSP Jacareí
- blog – Um blog pessoal responsivo, bilíngue, com suporte granular a feeds RSS e CSS adaptável aos esquemas de cores nativos do dispositivo
- *Acesse meu GitHub para ver mais projetos*

Idiomas

- Inglês: Fluente – Certificação TOEIC Gold

Cursos

- 2023
 - DIO – Bootcamp Nexa Descubra a Nuvem AWS
 - Cisco – Segurança de Redes (Network Security)
 - IFSP – Fundamentos em Administração de Redes Linux
 - IFSP – Engenharia e Construção de Sistemas de Software
 - Cisco – CCNA1: Introdução às Redes
 - DIO – Formação Cybersecurity Specialist

- IBM – [Introduction to DevOps](#)
- Cisco – [Cybersecurity Essentials](#)
- SENAI – [Competência Transversal: TIC](#)
- 2022
 - Google – [Certificado Profissional de Análise de Dados](#)
 - Codecademy – [Fundamentals of Cybersecurity](#)
 - DIO – [Bootcamp Avanade Decola Tech 3ª Edição](#)
- 2021
 - DIO – [Bootcamp Amdocs JAVA Developer](#)
 - Alura – [Formação Iniciante em Programação](#)

Palestras e eventos

- [14º Seminário de Proteção à Privacidade e aos Dados Pessoais](#)
NIC.br
- [SOC: Conhecendo sua Estruturação e Operação](#)
Tempest – Palestras Técnicas do Action Talents
- [13º Fórum da Internet no Brasil](#)
CGI.br e NIC.br
- [Ransomware e Segurança Defensiva](#)
Tempest – Palestras Técnicas do Action Talents
- [Bibliotecas Nativas do Python na prática](#)
IFSP Birigui – Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
- [Microsserviços: como são construídas aplicações modernas, resilientes e escaláveis](#)
IFSP Birigui – Semana da Informática

Links

- [GitHub](#)
- [LinkedIn](#)
- [Credly](#)
- [Email](#)
- [Baixar PDF](#)