> 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
 - o 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 <u>Estoque-CTI</u> 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
 - o Instituto Federal de São Paulo Campus Jacareí
 - Em andamento, 2022 → 2025
 - Índice de Rendimento Acadêmico: 9,02

Certificações

- AWS Certified Cloud Practitioner
 - o 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
- <u>tori</u> 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
- <u>limpeza-cadg</u> Dados limpos para a versão em português do Certificado Profissional de Análise de Dados do Google com scripts em Python
- <u>Estoque-CTI</u> 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
- <u>blog</u> Um blog pessoal responsivo, bilíngue, com suporte granular a feeds RSS e CSS adaptável aos esquemas de cores nativos do dispositivo
- Acesse meu <u>GitHub</u> 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)
 - o IFSP Fundamentos em Administração de Redes Linux
 - o 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
 - o 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

• <u>14º Seminário de Proteção à Privacidade e aos Dados Pessoais</u>

NIC.br

- 50C: 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