

Maria da Gloria Ayumi Muraki Naruse

24 Anos. Sorocaba - SP

Contato: (15) 99682-5324

naruse.ayumi2013@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ayumi-muraki-aa344220a>

Objetivo:

Procuro minha primeira oportunidade na área de tecnologia.

Formação acadêmica:

- **Universidade Paulista (UNIP)** – Análise e Desenvolvimento de Sistemas Sorocaba, SP Início: [janeiro / 2023] - Previsão de Conclusão: [dezembro / 2024].

Experiência Profissional:

- Balconista – Chaveiro de Ouro – (março/2022 – março/2023) – Atendimento ao cliente. Criação, personalização e design de carimbos CorelDraw X7 até a finalização do produto. Administração da loja.

Linguagens, Ferramentas, Frameworks e Competências:

- **Ferramentas e Sistemas Operacionais:** Pacote Office, Postman, Windows, Linux.
- **Desenvolvimento:** GIT, SQL Server, Java, Maven, Springframework, .NET C#, JavaScript, HTML e CSS, Eclipse, Visual Studio e IntelliJ IDEA.
- **Ferramentas de BI:** Power BI.
- **Competências:** Conhecimento em metodologias ágeis e engenharia de software, Criação de casos de teste, testes unitários, API REST e banco de dados relacional.

Idiomas:

- Japonês – Nível intermediário: facilidade em tradução, conversação e orientação.
- Inglês – Nível básico: entende e lê bem, fala pouco.

Cursos de aperfeiçoamento e complementares:

- **Senai** - Sorocaba, Término SP Agosto/2023 - Implantação e Análise de Dados em Nuvem - Microsoft DP-900 Conhecimento em soluções de armazenamento em nuvem, integração de dados e análise de performance.
- **Java COMPLETO: Do Zero ao Profissional** – Duração: 77h, Término: Maio/2024 – Competências Técnicas: Programação em Java (Algoritmo e Estrutura de Dados, Fundamentos da Linguagem Java, Estruturas de Controle, Classes, Objetos, Métodos, Orientação a Objetos: Encapsulamento, Herança, Polimorfismo e Abstração, Lambdas, Stream API, Tratamento de Exceções, JavaFX), Banco de Dados Relacional e Não Relacional (NoSQL), JPA (Hibernate), Spring Boot.

Certificado: ude.my/UC-7f52d379-9f26-466b-b977-deda42e609c7

- **Python – SENAI São Paulo** – Duração: 60h, Previsão de Término: Outubro/2024

Competências Técnicas: Comandos Básicos, Variáveis, Interpolação, Textos de Múltiplas Linhas, Arredondamento de Números, Conversão entre Tipos de Dados, Operadores Aritméticos e Relacionais, Estrutura Condicional (If), Operadores Lógicos e de Atribuição, Strings (Métodos, Funções e

Operadores), Listas (Métodos, Funções e Operadores), Operadores de Associação, Fatiamento, Indexação Negativa, Estruturas de Iteração (For, While), Funções, Bibliotecas (Math, Datetime, Random, Tkinter, PyAutoGui).