

Anna Mayumi de Carvalho

[carvalhoannamayumi@gmail.com](mailto:carvalhoannamayumi@gmail.com) | (15)99160-5753 | São Paulo - SP

[www.linkedin.com/in/anna-carvalho](https://www.linkedin.com/in/anna-carvalho) | <https://github.com/annamayumic>

#### RESUMO PROFISSIONAL:

Desenvolvedora de software backend, interessada por tecnologia, lógica e aprendizado contínuo. Atualmente, como estagiária, atuo no backend para um banco, na área de fundos de investimento, utilizando .NET, Python, Terraform e serviços AWS. Contribuo para projetos regulatórios, como a reforma tributária do IOF, desenvolvendo soluções na nuvem e aprimorando minhas habilidades em metodologias ágeis e trabalho em equipe.

#### QUALIFICAÇÕES:

- .NET
- Python
- AWS
- Terraform
- Integração e entrega contínuas (CI/CD)
- Metodologias Ágeis
- Scrum
- SQL
- Bancos não relacionais
- Git
- Rider
- Microserviços
- Testes unitários

#### EDUCAÇÃO:

Faculdade Descomplica - Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 01/2024 – cursando

IFSP - Engenharia de Controle e Automação | 2020 – 2022

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

##### **BRQ Digital Solution** – São Paulo

Estágio desenvolvimento de software | 2024 – atualmente

No início do meu estágio na BRQ Digital Solutions, por meio de mentoria, desenvolvi projetos internos criando toda a infraestrutura na AWS utilizando Terraform. Trabalhei com serviços como API Gateway, Lambda, S3 Buckets, RDS, SQS, CloudWatch e EventBridge.

**Itaú Unibanco** - A partir de Julho/2025, terceirizada pela BRQ Digital, atuo na comunidade de fundos de investimento. Nessa experiência, adquiri familiaridade com metodologias ágeis, trabalho em equipe, boa capacidade de comunicação e lógicas de negócios, procurando sempre entender mais sobre o fluxo e contexto da área. Tenho participação nas mudanças do sistema relacionadas à reforma tributária do IOF. Dentro dessa comunidade, já elaborei contratos para API Gateway, criei e alterei Lambdas, criei Step Functions e AWS Glue, além de utilizar outros serviços como DynamoDB, Athena, S3, SQS, CloudWatch, Lake Formation, Parameter Store, Amazon EventBridge, entre outros. Também trabalho com ferramentas como PowerDesigner, GitHub, Rider, e tecnologias como C#, Python, Terraform e pipelines, garantindo a qualidade e a entrega contínua de soluções.

##### **(株)佐川産業 (Sagawa Sangyo)** - Japão

Assistente de vendas, atendimento ao cliente e criação de site | 2023 - 2024

IDIOMAS: Português: Nativo | Inglês: avançado | Japonês: avançado