

CINTIA COELHO DUARTE



cintia.301296@hotmail.com / (11) 96063 1521



São Paulo, SP – Brasil



<https://www.linkedin.com/in/cicduarte/>



<https://github.com/ccduarte>



PERSONAL SUMMARY

Engenheira de Produção de formação que atua da área de dados há 6 anos, especialista em Data Science & IA pela FIAP. Busco cada vez mais ter conhecimentos de forma generalista pelas principais áreas de dados (arquitetura, engenharia, análise e ciência), e me tornar uma profissional híbrida para liderar evoluções tecnológicas e de time, da melhor maneira.

CAREER HISTORY

Data Lead, *Marvin, home-office*

10/2023 – atual

Responsável pela estruturação da área de dados e seus principais pilares: Arquitetura, Engenharia, Análise e Ciência de Dados.

Tools: AWS (Redshift, Athena, S3, Glue, Lambda, RDS, DMS), GitHub, Clickup (projects).

Sr. Data Scientist, *Suzano, home-office*

08/2022 – 09/2023

- Projetos: 1. Simulador de agentes de mercado (Multi-Agent Based Simulation): utiliza conceitos de teoria dos jogos, mercado oligopolista de Berthand, Curvas de resposta ao impulso (IRF modelo VAR).
- 2. Predição de importações de celulose chinesas e europeias por movimentações de navios pelo mundo.

Tools: Netlogo, GCP Cloud, Databricks, Azure DevOps e Repos, Kabanize (projects).

Sr. Data Analytics Analyst, *Eleflow Big Data, home-office*

04/2021 – 07/2022

- 10/21: Líder técnica de Customer Experience Data Analytics na TradeMap by Valemobi. Gestão do time com Analista e Engenheiro de dados.

Tools: DW PostegreSQL, Databricks, Azure Cloud, Jira (projects), PowerBI.

- 10/21: Líder geral Valemobi na Eleflow, fazendo acompanhamento de carreira e entregas de todos os colaboradores da Eleflow no cliente.
- 04/2021: Líder técnica da squad de Big Data Analytics na Americanas S.A atual empresa da fusão B2W e Lojas Americanas.
Entrega de projeto de otimização de PDV nas lojas físicas para o processo do Green Belt. Gestão das entregas com o time de Arquiteto, Engenheiro, Analista e Cientista de Dados, fazendo intermédio entre área de negócio e a área técnica.

Tools: Databricks, Azure Cloud, Azure DevOps Board (projects).

FP&A Analytics Analyst, *Atlantica Hotels, SP*

11/2019 – 08/2020

- Automação de processos e relatórios de diversas fontes de dados.
- Criação de relatórios financeiros
- Participação no go-live do projeto de Data Warehouse da companhia e conexão do banco de dados em SQL para os relatórios gerenciais da área.

Tools: R Studio, PowerBI, MySQL, SQLServer, Excel (VBA), Kanban (Project).

People Analytics Analyst & PMO, *Atlantica Hotels, SP*

01/2019 – 10/2019

- Acompanhamento e definição de budget de folha de pagamento, benefícios e encargos sociais e OPEX.
- Apuração de políticas de remuneração variável para mais de 5k colaboradores.
- Responsável pelo gerenciamento de projetos da área - PMO.
- Participação no projeto de Lean da empresa: projeto de dimensionamento de headcount, em 110 empreendimentos, em cargos e salários com mais de 5.000 colaboradores.
- Melhoria contínua de dashboards e indicadores.

Tools: ADP HR System, Excel (VBA), PowerBI, TeamWork Scrum Board (PMO).

EDUCATION

- Bacharelado em Engenharia de Produção - 2018 – USJT, Brasil
- MBA: Data Science & Inteligência Artificial, 2023 - FIAP

LANGUAGES

- Portuguese (Native)
- English
- English Culture Exchange – 2017 – LSI, London UK

IT SKILLS

- Python
- R
- PySpark
- VS Code
- Git e GitHub
- Docker
- MLFlow
- DVC
- GCP Big Query
- AWS Redshift, Glue, Lambda, EKS, S3, Athena, RDS, DMS
- Azure Machine Learning Lab
- Databricks
- SQLServer
- MySQL
- PostgreSQL
- PowerBI
- Metabase
- Clickup
- Jira
- Azure Bord DevOps

People Analytics Intern, Atlantica Hotels, SP**06/2018 – 12/2018**

- Criação da squad de People Analytics e desenvolvimento dos primeiros dashboards de acompanhamento de indicadores de RH (turnover, absenteísmo, banco de horas, horas extras, censo estatístico da empresa) para mais de 110 empreendimentos administrados.
- Apuração de políticas de remuneração variável para mais de 5k colaboradores.

Tools: ADP HR System, Excel (VBA), PowerBI.

Supply Chain Production Planning Analyst, Kerry Group, SP**10/2017 – 12/2017****Supply Chain Planning Intern, Herbalife, SP****10/2015 – 10/2017****Business Development Administrative Assistant, Roche, SP****10/2012 – 07/2014****TRAINING AND PROFESSIONAL DEVELOPMENT**

| | | |
|------|--|----------------------|
| 2024 | AWS Data Architecture | FIAP |
| 2023 | Time Series with Artificial Intelligence | Data Science Academy |
| 2023 | Statistics for Data Science with python | Data Science Academy |
| 2022 | Game Theory | Stanford University |
| 2022 | Netlogo | Coursera |
| 2022 | MLFlow | Alura |
| 2022 | MLOps: ML e API | Alura |
| 2022 | Windows prompt | Alura |
| 2022 | Linux prompt | Alura |
| 2022 | Iac: AWS e Terraform | Alura |
| 2022 | Git e Github | Alura |
| 2022 | Docker | Alura |
| 2022 | Arquitetura de computadores | Alura |
| 2021 | Formação Cientista de Dados Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning Big Data Real-Time Analytics com Python e Apache Spark Engenharia de Dados com Hadoop e Spark Machine Learning com R e Python Business Analytics Visualização de Dados e Design de Dashboards | Data Science Academy |
| 2021 | Banco de dados e SQL | Ka Solution |
| 2019 | Power BI | Impacta Tecnologia |
| 2018 | Ferramentas em VBA | Udemy |