Yuri Pereira Marca

Jaraguá do Sul - SC, Brasil

Telefone:  $+55\ 48\ 99976-2173$ 

E-mail: yurimarca@gmail.com

GitHub: https://github.com/yurimarca

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/yurimarca/

### Carta de Apresentação

Sou um Cientista de Dados com forte experiência em machine learning, otimização e MLOps, focado no desenvolvimento de soluções escaláveis de IA e na implantação de modelos em produção. Sou formado em Engenharia Eletrônica e mestre em Sistemas de Informação, com experiência acadêmica internacional no Japão, Reino Unido e Canadá. Essa trajetória diversificada me proporcionou habilidades analíticas avançadas, permitindo compreender e implementar rapidamente pesquisas de ponta, aplicando métodos científicos para solucionar desafios complexos da indústria.

Na minha experiência profissional, trabalhei extensivamente com frameworks de machine learning e deep learning para treinar e ajustar modelos voltados para modelagem preditiva, detecção de anomalias e visão computacional. Minha expertise em MLOps me permite projetar e implementar pipelines completos, garantindo reprodutibilidade e escalabilidade. Utilizando ferramentas como MLflow, Docker e plataformas em nuvem como AWS e DigitalOcean, implantei modelos de machine learning com sucesso e os integrei a sistemas de produção via APIs.

Com uma base sólida em análise estatística e otimização, tenho um interesse especial em IA Generativa e LLMs, explorando ativamente seu potencial em aplicações reais. Estou motivado a contribuir para soluções inovadoras de IA e ansioso para colaborar com profissionais e organizações que impulsionam a inovação em ambientes de produção.

# Experiência Profissional

WEG

Jaraguá do Sul, Brasil

Cientista de Dados

Jun. 2024 – Presente

- Manutenção Preditiva & Detecção de Anomalias: Desenvolvimento e implementação de modelos de machine learning e deep learning para manutenção preditiva e monitoramento de condição de turbinas eólicas.
- MLOps Completo: Desenvolvimento de um pipeline escalável e automatizado de MLOps utilizando MLflow,
   Docker e AWS, garantindo reprodutibilidade no treinamento, implantação e monitoramento contínuo de modelos em produção.
- o Implantação de IA & Integração com Nuvem: Implantação de modelos de ML em produção via APIs, otimizando a inferência em tempo real para detecção de anomalias e análise preditiva.

Macnica DHW Florianópolis, Brasil

Cientista de Dados

Nov. 2022 - Out. 2023

- Aprendizado Supervisionado: Desenvolvimento de modelos de machine learning para classificação de dados e suporte ao desenvolvimento de sensores inteligentes.
- APIs de Visão Computacional: Criação e implantação de APIs para aplicações de visão computacional,
   incluindo uma API de anonimização que remove pessoas de vídeos.
- Desenvolvimento de IoT: Liderança no desenvolvimento de um produto IoT, incluindo a implementação do
  protocolo MQTT e o armazenamento de dados temporais no InfluxDB.

#### Universidade de Warwick, Warwick Business School

Coventry, Reino Unido

Pesquisa de Doutorado

Out. 2019 - Abr. 2022

- o **Área de Pesquisa**: Ranking & Seleção; Otimização Bayesiana; Aprendizado por Reforço.
- o **Pesquisa**: Sob supervisão de Juergen Branke, trabalhei no aprendizado eficiente de políticas em problemas de decisão sequenciais, aprimorando a eficiência amostral do Monte Carlo Tree Search (MCTS).
- Colaboração: Trabalho conjunto com Prof. Chun-Hung Chen (George Mason University, EUA) em abordagens
   Bayesiana para tomada de decisão ótima.

Shinshu University Nagano, Japão

Pesquisa de Mestrado

Abr. 2017 - Mar. 2019

- o Área de Pesquisa: Otimização Multiobjetivo; Algoritmos Genéticos; Computação Evolutiva.
- Pesquisa: Estudo do impacto das topologias do conjunto de Pareto no desempenho de algoritmos evolutivos multiobjetivo (MOEAs) e desenvolvimento de um novo método para melhorar sua eficiência.
- o Colaboração Internacional: Trabalho com pesquisadores do Japão, México e França.
- o **Reconhecimento**: Recebeu o prêmio **Student Best Paper Award** na conferência EMO-2019 (Michigan State University, EUA).

SSE Gridtech Curitiba, Brasil

Estágio

Out. 2014 - Dez. 2015

Engenheiro de P&D

Jan. 2016 - Ago. 2016

 Soluções para Smart Grid e IoT: Desenvolvimento de um sistema de comunicação LoRaWAN de longo alcance para otimizar a infraestrutura de medição inteligente, reduzindo a dependência de GSM.

# Educação

Shinshu University Nagano, Japão

Mestre em Engenharia Eletrônica e Sistemas de Informação

Abr. 2017 - Mar. 2019

o Bolsa **MEXT Monbukagakusho** (Governo Japonês)

Concordia University

Montreal, Canadá

Intercâmbio, Engenharia Elétrica

Ago. 2012 - Ago. 2013

o Bolsa Ciência Sem Fronteiras (Governo Brasileiro)

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Curitiba, Brasil

Bacharelado em Engenharia Eletrônica

Jan. 2010 - Jul. 2016

### Expertise Técnica

Linguagens de Programação: Python, C, C++, Bash (Unix Shell).

Frameworks de Machine Learning: PyTorch, scikit-learn, XGBoost, FastAI.

MLOps & Implantação: Docker, MLflow, Hydra, Git, CI/CD (GitLab, GitHub Actions), FastAPI.

Engenharia de Dados: Dask, PostgreSQL, Redshift, InfluxDB, SQL.

Plataformas em Nuvem: AWS (SageMaker, ECR, S3, EC2), DigitalOcean.

Otimização: Otimização Bayesiana, Algoritmos Evolutivos Multiobjetivo.

Sistemas Operacionais: Linux (Fedora, Ubuntu), Windows.

#### **Idiomas**

Português: Nativo

Inglês: Fluente

Japonês: Conversação

### **Projetos**

#### Pipeline de Machine Learning para Predição de Preços de Aluguéis de Curto Prazo

https://github.com/yurimarca/build-ml-pipeline-for-short-term-rental-prices

- Desenvolvimento de um pipeline de Machine Learning reprodutível para prever preços de aluguéis de curto prazo em Nova York, garantindo escalabilidade para atualizações semanais de dados.
- Foram Implementados processos de ingestão, limpeza, validação e engenharia de atributos para preparar os dados para modelagem.
- Treinamento e otimização de modelos de regressão Random Forest, aplicando ajuste de hiperparâmetros para melhorar a performance preditiva.
- MLflow foi utilizado para rastreamento de experimentos e gerenciamento de modelos, além de integrar
   Weights & Biases para rastreamento e visualização de artefatos.
- Projeto inclui um pipeline para re-treinamento contínuo com novos dados, facilitando a melhoria constante do modelo e sua implantação.

# Publicações

• Y. Marca, H. Aguirre, S. Zapotecas, A. Liefooghe, B. Derbel, S. Verel, and K. Tanaka. Approximating Pareto set topology by cubic interpolation on bi-objective problems. 10th International Conference on Evolutionary Multi-Criterion Optimization (EMO 2019), Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Michigan, USA. (Best Student Paper Award)

- Y. Marca, H. Aguirre, S. Zapotecas, A. Liefooghe, B. Derbel, S. Verel, and K. Tanaka. NSGA-II with Spline Interpolation on Bi-objective Problems with Difficult Pareto Set Topology. JPNSEC 2018 Symposium on Evolutionary Computation, Fukuoka, 2018. (Young Research Award)
- Y. Marca, H. Aguirre, S. Zapotecas, A. Liefooghe, B. Derbel, S. Verel, and K. Tanaka. MOEAs on Problems with Difficult Pareto Set Topologies. IEICE Shin-etsu Branch IEEE Session, Niigata University, 2018, p. 169.(Young Research Award)
- Y. Marca, H. Aguirre, S. Zapotecas, A. Liefooghe, B. Derbel, S. Verel, and K. Tanaka. Pareto dominance-based MOEAs on problems with difficult pareto set topologies. In Proceedings of the Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion (GECCO '18). ACM, New York, NY, USA, 189-190.
- C. E. A. L. Rocha, Y. P. Marca, F. K. Schneider. Support Platform for Decision-Making in Research and Technological Development in Public Health. ESPACIOS (CARACAS), v. 39, p. 14-26, 2018.
- Y. P. Marca, S. Scholze. Proposta de Substituição da Comunicação GSM em Smart Grids por Rádios de Longo Alcance. XXXIII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, 2015, Juiz de Fora, MG. Anais Completo da Programação Técnica, 2015.
- Y. P. Marca, C. E. A. L. Rocha, B. Schneider Jr, F. K. Schneider. Plataforma de Apoio ao Processo Decisório em Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Saúde. Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica, 2012, Porto de Galinhas. ANAIS CBEB 2012, 2012.
- M. P. Krause, D. M. Nakato, Y. P. Marca, F. K. Schneider. Gerenciamento do Controle da Glicemia Utilizando um Aplicativo para Celular. Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica, 2012, Porto de Galinhas. ANAIS - CBEB 2012, 2012.