

Davi GUANABARA DE ARAGÃO



PERFIL

Atuação em sistemas inteligentes com foco em problemas de decisão e aprendizado de máquina. Experiência em desenvolvimento de soluções baseadas em aprendizado por reforço e simulação, com interesse em pesquisa aplicada e sistemas autônomos.

CONTATO

@davi_guanabara@live.com
+55 85 9 8673-6026
www.linkedin.com/in/davi-guanabara-91b3ab82/
github.com/DaviGuanabara
lattes.cnpq.br/5079017129840047

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nacionalidade: **Brasileiro**
Endereço: São Paulo, Brasil
Idiomas: **Inglês (CEFR B2, DET score: 115)**

COMPETÊNCIAS

- Python (PyTorch)
- Aprendizado por reforço e supervisionado aplicado em simulação
- Aprendizado profundo
- Modelagem e experimentação em ambientes simulados

PROJETOS

SKYWEAVER

♦ Plataforma de configuração dinâmica de espaço aéreo para UTM/U-Space.
♦ Plataforma principal de pesquisa para configuração dinâmica de espaço aéreo.
♦ O portfólio público atualmente apresenta o escopo validado do projeto e mantém a estrutura pronta para futuros materiais públicos de arquitetura.

REED

♦ Runtime reativo para execução determinística de fluxo de dados.
♦ Projeto orientado a runtime centrado em computação reativa determinística.
♦ A estrutura está pronta para documentação técnica mais profunda assim que materiais públicos do repositório estiverem disponíveis.

ONDEVALE

♦ Aplicação web que estima o preço por metro quadrado de imóveis em São Paulo usando apenas localização geográfica.
♦ Desenvolvido como estudo de caso em ciência de dados para a disciplina PO-235 no ITA e na UNIFESP, com ênfase em metodologia, validação e deploy.
♦ O repositório público separa manipulação de dados, artefatos de treinamento KNN, um backend em FastAPI e um frontend em Vue para inferência interativa baseada em mapa.

APRENDIZADO POR REFORÇO PROFUNDO COM ATENÇÃO EM GRAFOS PARA LOYAL WINGMEN COOPERATIVOS

♦ Pesquisa publicada sobre loyal wingmen cooperativos sob observações espaço-temporais compartilhadas.
♦ Pesquisa focada em autonomia multi-agente com mecanismos de atenção em grafos e consciência situacional ampliada.
♦ A publicação combina pré-treinamento supervisionado com refinamento via aprendizado por reforço e usa redes de atenção em grafos para processar observações compartilhadas.

APRENDIZADO PROFUNDO PARA MODELAGEM AMBIENTAL GEO-TEMPORAL

♦ Framework de análise e simulação de dados espaço-temporais usando mecanismos profundos de atenção e fluxos supervisionados sensíveis à incerteza.
♦ Framework para simular, analisar e prever fenômenos espaço-temporais a partir de dados esparsos de sensores.
♦ O framework se organiza em torno do SensorManager, de um ambiente no estilo Gymnasium, de uma interface de treinamento inspirada em wrappers e de modelos profundos baseados em conjuntos de vizinhos aleatórios e atenção.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

DOUTORADO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO (EEC) - INFORMÁTICA

Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) **2025 - Presente** ♦ Pesquisa atual de doutorado em ciência de dados, sistemas inteligentes e engenharia.

ESPECIALIZAÇÃO EM CIÊNCIA DE DADOS (CEDS)

Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) **2024 - 2026** ♦ Formação de pós-graduação em ciência de dados.

MESTRADO EM COMPUTAÇÃO AERONÁUTICA (MPCOMP)

Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) **2021 - 2024** ♦ Trabalho orientado à pesquisa em aprendizado por reforço profundo.

MBA EM GESTÃO EMPRESARIAL

Fundação Getúlio Vargas (FGV) **2019 - 2021** ♦ Uma das principais instituições do Brasil em negócios, economia e administração pública.

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Universidade de Fortaleza (UNIFOR) **2013 - 2019** ♦ Base de graduação