

1. Descrição

Este trabalho constitui parte da nota A3 da UC Inteligência Artificial.

O trabalho deverá ser feito em equipe com no máximo 2 integrantes. Exceções só poderão ser aceitas com justificativa e com aprovação por escrito do professor da turma.

2. Requisitos

O trabalho consiste em aplicar alguma das técnicas de inteligência artificial (por exemplo, algoritmo genético, redes neurais, lógica fuzzy, algoritmos de busca) aprendida em sala de aula em algum desafio. O tema do desafio é livre para escolha da equipe.

Alguns exemplos de desafios sugeridos:

- Chatbot simples que responda perguntas simples sobre um tema específico (filmes, música ou livros).
- Análise exploratória de dados, efetuando uma análise e identificando as correlações entre as variáveis.
- Criar um agente que possa jogar um jogo simples (Jogo de dama ou jogo de tabuleiro básico) usando algoritmos de tomada de decisão.
- Desenvolver uma simulação de um agente de navegação em labirinto.
- Desenvolver uma simulação de um agente que gerencie o fluxo de tráfego em um cruzamento, controlando os sinais de trânsito para evitar congestionamentos.
- Criação de horários de aulas que evite conflitos de sala, minimize o tempo de espera dos alunos entre as aulas e maximize a utilização dos recursos.
- Detecção de fraudes em transações financeiras.

Detalhamento da cobrança do desafio:

- O nível de complexidade do desafio deve ser de médio para difícil.
- O desafio deverá ser aprovado previamente pelo professor.
- A equipe irá apresentar a solução do seu problema com a contextualização do problema, a solução aplicada e os resultados encontrados.
- A apresentação será feita ao estilo de Apresentação de Posters.

3. Sobre a entrega

A entrega final do projeto será feita da seguinte forma:

- Todos os artefatos deverão ser entregues através de um repositório com a tag “EntregaA3”. Na pasta raiz deve conter 2 pastas: código fonte e poster. O link do repositório será informado através da plataforma Ulife em um local indicado pelo professor.
- O poster deve seguir a estrutura indicada previamente e deve conter o detalhamento sobre a arquitetura, estratégia e algoritmos utilizados.
- O código fonte deve conter todos os artefatos necessários para a execução do sistema. Além disso, deve possuir script de inicialização do sistema e os seus componentes.

4. O que será avaliado

Serão levados em consideração na correção do trabalho:

- A relevância das informações apresentadas.

- O cumprimento das exigências descritas neste documento.
- O funcionamento correto da solução.
- A clareza e objetividade das instruções fornecidas.
- A criatividade da solução.

5. Observações Gerais

Durante as aulas, no momento das práticas, as equipes podem e devem fazer consultas ao professor sobre o projeto.