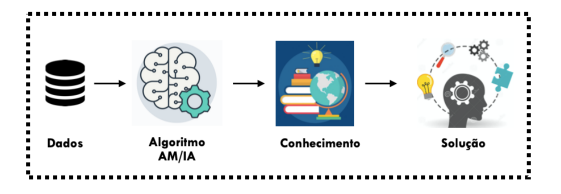
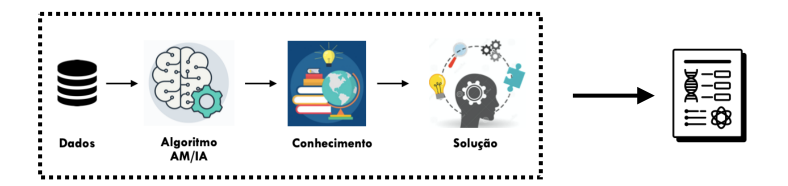
SICO7A SISTEMAS INTELIGENTES 1

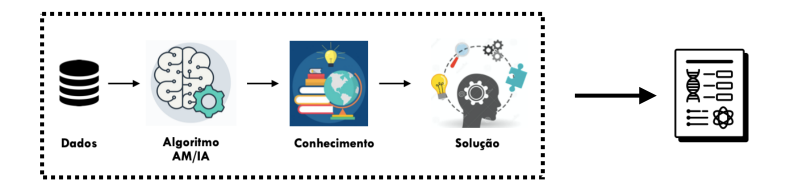
Aula OX - Projeto de Sistemas Inteligentes 1 Aplicados

Prof. Rafael G. Mantovani









Projeto prático + Artigo Científico



Projeto



Projeto

- Desenvolvimento de um algoritmo de IA/ML para algum contexto real
- Estudo experimental sobre ferramentas/desempenho de algoritmos
- Reuso de códigos open-source em novas bases de dados
- Criação de datasets para estudos de IA / ML

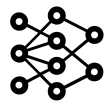
Técnicas/Algoritmos

Técnicas/Algoritmos













Técnicas/Algoritmos



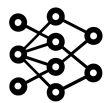
Sistemas Especialistas



Algoritmos Genéticos



Algoritmos De Busca



Redes Neurais Artificiais



Aprendizado De Máquina



Processamento de Linguagem Natural

Portfolio de projetos





Portfolio de projetos



Projetos UTFPR-DV e UTFPR-AP



Projetos CeMEAI USP - São Carlos

- Equipes: máximo 3 alunos
- Projeto dividido em três etapas:
 - 1. estudo e modelagem do problema
 - 2. desenvolvimento
 - 3. escrita de artigo (short paper 4 a 6 páginas) modelo IEEE
- Para cada etapa, entregar resultados parciais
- Entregas vão ajudar a contabilizar a nota da disciplina







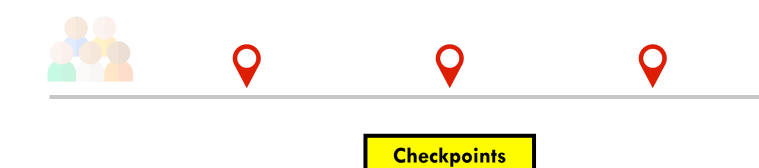


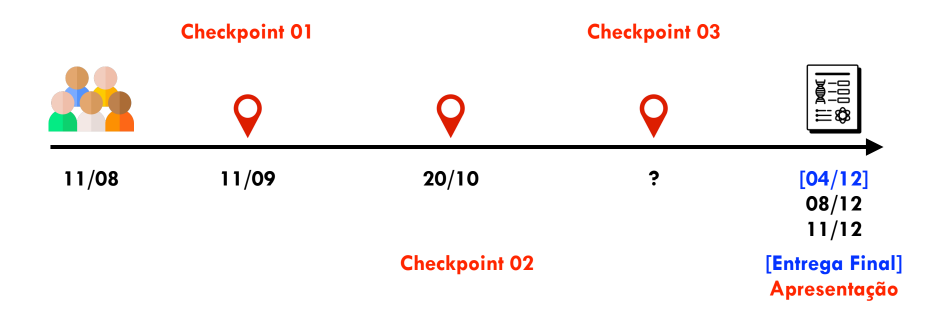












- Planejamento/Execução dos Projetos
 - definição/planejamento: 14/08/23
 - checkpoint 1: 11/09/23
 - checkpoint 2: 20/10/23
 - checkpoint 3: (se necessário)
 - entrega do projeto final: 04/12/23
 - □ apresentações: 08 e 11/12/23

Checkpoint 1: entregáveis

- Seleção do problema
- Resumo dos estudos relacionados
- Entrega 1:
 - Explicação do problema
 - Descrição dos Estudos relacionados (ao menos 4)
 - Entrega via Moodle

Checkpoint 2: entregáveis

- Base de dados
- Seleção da metodologia/técnicas que serão usadas
- Desenvolvimento inicial

Entrega 2:

- Desenvolvimento versão inicial
- Artigo parcial (introdução, relacionados)
- Entrega via Moodle

Entrega final

- Desenvolvimento
- Experimentos
- Artigo: versão final (introdução, trabalhos relacionados, proposta, experimento, resultados e conclusões)

Entrega Final:

- Desenvolvimento versão final
- Artigo final entre 4 à 6 páginas
- Entrega via Moodle

Apresentações

- □ 08 e 11/12/23
- Apresentação de 10 a 15 min
- Explicar:
 - problema
 - solução proposta
 - resultados obtidos

Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br