

Fondamenti di Intelligenza Artificiale: strumenti di sviluppo e metodi

Presentazione Progetti

Lista delle tracce disponibili

1. Spaceship Titanic

Predire quali passeggeri vengono trasportati in una dimensione alternativa



[Vai al progetto](#)

2. Flu Shot Learning

Prevedere la vaccinazione per H1N1 e influenza stagionale



[Vai al progetto](#)

3. Richter's Predictor

Modellare i danni causati da un terremoto



[Vai al progetto](#)

Indicazioni per il progetto finale

- **Scegliere una delle tre tracce disponibili** e seguire attentamente le istruzioni e le linee guida specifiche (es. criteri di valutazione, modalità di suddivisione del dataset, ecc.) fornite nel link dedicato a ciascuna traccia.
- **Commentare accuratamente tutto il codice**, in modo che sia chiaro e comprensibile.
- **Versionare il codice su GitHub**, mantenendo il repository aggiornato durante lo sviluppo.
- **Redigere un report all'interno del file README.md**, includendo:
 - Istruzioni dettagliate per l'esecuzione del codice, con descrizione delle possibili opzioni di input.
 - Indicazioni su come visualizzare e interpretare i risultati prodotti.
- **Preparare una presentazione PowerPoint** per illustrare il progetto svolto, i metodi utilizzati e i risultati ottenuti.