

Sviluppo di un Assistente di Volo basato su metodi ibridi di Intelligenza Artificiale

Project and Activity Plan

Progetto

Questa attività riguarda la combinazione di metodi di Apprendimento per Rinforzo e Pianificazione Automatica per la definizione di un assistente di volo AI. Il progetto sarà finalizzato allo sviluppo di un semplice sistema prototipo, basato su un simulatore realistico e sul pacchetto scikit-decide.

Il candidato ideale dovrebbe avere una buona formazione in uno dei due principali settori tecnici (RL e Pianificazione), una formazione accettabile nell'altro settore ed esperienza nella scrittura di applicazioni in Python.

Piano di Attività

- M1: analisi del problema e della letteratura
- M2: sviluppo e valutazione di una soluzione basata su Apprendimento con Rinforzo
- M3-4: sviluppo di una soluzione ibrida