Werkplan Masterproef

Naam student: Xander De Visch

Datum: 08/16/2022

Titel: Interpretable deep reinforcement learning policies

Bedrijf of onderzoeksgroep

Naam: IDLab imec

Tel: ?

Promotor(s): prof. dr. ir. Pieter Simoens, dr. Sam Leroux

mailadres(sen): [Pieter.Simoens@ugent.be](mailto:Pieter.Simoens@ugent.be), Sam.Leroux@ugent.be

Andere begeleiders: Mattijs Baert

mailadres(sen): [Mattijs.Baert@ugent.be](mailto:Mattijs.Baert@ugent.be)

Bestaande situatie en probleemstelling

/ Geef duidelijk aan wat er nu gebruikt wordt, en waar het probleem zich dan situeert /

Doelstelling van het project

/ Geef zo concreet mogelijk de doelstelling – geen copy/paste van het voorstel op Plato /

Planning en mijlpalen (per week – je mag weken toevoegen):

|  |  |
| --- | --- |
| 26 sep |  |
| 3 okt |  |
| 10 okt |  |
| 17 okt |  |
| 24 okt |  |
| 31 okt |  |
| 7 nov |  |
| 14 nov |  |
| 21 nov |  |
| 28 nov |  |
| 5 dec |  |
| 12 dec |  |
| 19 dec |  |
| 26 dec |  |
| 2 jan |  |
| 13 feb |  |
| 20 feb |  |
| 27 feb |  |
| 6 mrt |  |
| 13 mrt |  |
| 20 mrt |  |
| 27 mrt |  |
| 3 apr |  |
| 10 apr |  |
| 17 apr |  |
| 24 apr |  |
| 1 mei |  |
| 8 mei |  |
| 15 mei |  |
| 22 mei |  |
| 29 mei |  |
| 5 jun |  |