2023-2024

Document chapeau

Génération d'un plan de navigation à partir d'une scène #PFE23-R-198



Nomenclature : [Numéro-projet]_[Type-de-document]_[Option : branche]_[Contenu]

Type de document :

EDA : Etat de l'art

DG : Document générique

PE : Protocole expérimental

TEM : Tests et expérimentations menées

DAT: Document d'architecture technique

DS : Document de synthèse

PS : Poster scientifique

V : Vidéo

PP: Power Point

DC : Document chapeau

Document chapeau: PFE23-R-198_DC_Projet Vidéo de contexte : PFE23-R-198_V_Contexte Etats de l'art: *PFE23-R-198_EDA_Algorithmes* PFE23-R-198_EDA_IA Documents génériques : PFE23-R-198_DG_Graphes PFE23-R-198_DG_ADAS Protocoles expérimentaux : PFE23-R-198_PE_Securité_IA PFE23-R-198_PE_Optimisation_Génération-graphes PFE23-R-198_PE_Optimisation_Simulation-graphes Tests et expérimentations menées : PFE23-R-198_TEM_Sécurité_IA PFE23-R-198_TEM_Optimisation_Génération-graphes PFE23-R-198_TEM_Optimisation_Simulationtion-graphes Document d'architecture technique : PFE23-R-198_DAT_Optimisation_Simulation-graphes Poster scientifique: PFE23-R-198_PS_Valorisation

Vidéo de la solution :

PFE23-R-198_V_Solution

Présentation finale :

PFE23-R-198_PP_Soutenance-finale

Document de synthèse :

PFE23-R-198_DS_Projet