

Grant Dziekański 2013: PGM - Zadanie #1272

Rozróżnianie obiektu płaskiego od wypukłego

2013-10-04 13:24 - Tomasz Kornuta

Status:	Zamknięty	Data rozpoczęcia:	2013-10-04
Priorytet:	Pilny	Data oddania:	
Przypisany do:	Karol Katerzawa	% Wykonania:	91%
Kategoria:		Szacowany czas:	0.00 godzina
Wersja docelowa:			
Opis			
Podzagadnienia:			
Zadanie # 1273: Zapoznanie się z artykułem z MMAR			Zamknięty
Zadanie # 1274: Zapoznanie się z artykułem z "Hypothesis Testing Framework for Active O...			Zamknięty
Zadanie # 1275: Implementacja sieci bayesa dla niebieskiej piłeczki			Zamknięty
Zadanie # 1277: Zaliczenie tutoriali z DisCODe			Zamknięty
Zadanie # 1278: Uruchomienie zadania niebieskiej piłeczki			Zamknięty
Zadanie # 1279: Testy rozpoznawania kształtu z kamerą poruszaną ręcznie			Zamknięty
Zadanie # 1280: Integracja z zadaniem MRROC++			Zamknięty
Zadanie # 1281: Napisanie raportu dot. wykorzystania sieci bayesa w procesie rozróżnian...			Zamknięty
Zadanie # 1324: Implementacja reguły aktualizacji stanu instancji - współczynnik splasz...			Zamknięty
Zadanie # 1325: Implementacja reguły aktualizacji stanu instancji - pole powierzchni			Zamknięty
Zadanie # 1326: Testy rozpoznawania kształtu w zadaniu robotycznym (MRROC++)			Nowy

Historia

#1 - 2013-12-19 12:59 - Karol Katerzawa

- Zmieniono Status z Nowy na Rozwiązany

#2 - 2014-01-01 21:21 - Tomasz Kornuta

- Zmieniono Status z Rozwiązany na Zamknięty