

Joanna Krasnodebska Bachelor Thesis - Zadanie #1166

Zadanie # 916 (Zamknięty): Opisanie działania wybranych cech

Zadanie # 920 (Zamknięty): Stworzenie DCL i opakowanie wybranych metod w komponenty

nowy komponent do rozpoznawania

2013-04-03 18:17 - Joanna Krasnodebska

Status:	Zamknięty	Data rozpoczęcia:	2013-04-03
Priorytet:	Normalny	Data oddania:	
Przypisany do:	Joanna Krasnodebska	% Wykonania:	100%
Kategoria:		Szacowany czas:	0.00 godzina
Wersja docelowa:		Przepracowany czas:	0.00 godzina
Opis wczytuje modele z dysku dla otrzymanej mapy głębi przeprowadza segmentację, znajduje punkty kluczowe, wyznacza SHOT dla punktów kluczowych i porównuje do wzorców jeżeli wcześniej znaleziono obiekt pasujący do wzorca, to poszukuje tylko jego			

Historia

#1 - 2013-04-03 18:20 - Joanna Krasnodebska

- Ustawiono Przypisany do na Joanna Krasnodebska

#2 - 2013-04-10 10:03 - Joanna Krasnodebska

Poza zliczaniem punktów podobnych do modelu pod względem wartości deskryptora dodano porównanie wzajemnego położenia tych punktów w obiekcie i odpowiadających im punktów w modelu.

#3 - 2013-08-24 19:20 - Joanna Krasnodebska

- Zmieniono Status z W Toku na Zamknięty

- Zmieniono % Wykonania z 80 na 100