



PIETRO BERNABEI <pietro.bernabei@stud.unifi.it>

Input per tesi e indice

1 messaggio

Andrea Ceccarelli <andrea.ceccarelli@unifi.it>
A: PIETRO BERNABEI <pietro.bernabei@stud.unifi.it>

31 luglio 2020 11:05

Di seguito Indice tesi.

Per non rifare il training della rete neurale sulle golden run: forse è sufficiente un semplice transfer learning; altrimenti (specie se il training non richiede giorni e giorni, ma qualche ora) va benissimo anche fare N classificatori binari.

Saluti,
Andrea

1 INTRODUZIONE: motivazioni, obiettivo, organizzazione del lavoro

2 FONDAMENTI

- safety, dependability, guasti, errori, fallimenti

"A. Bondavalli, L'Analisi Quantitativa dei Sistemi Critici. Esculapio, 2011" --> allego solo i capitoli importanti

- autonomous driving, rilevanza delle telecamere, reti neurali in ambito autonomous driving (Tesi Secci
: <http://rcl.dimai.unifi.it/publication/show/911-2>)

https://github.com/francescosecci/Python_Image_Failures

3 COSTRUZIONE DEL DATASET

4 COSTRUZIONE DEL DETECTOR

5 ESECUZIONE E RISULTATI

6 CONCLUSIONI E LAVORI FUTURI

A MANUALE UTENTE

4 allegati



issre2020-SUBMITTED-12.0.pdf
1812K



Prefazione.pdf
80K



Capitolo1.pdf
225K



Bibliografia.pdf
115K