

Design, Implementierung und Evaluation eines intelligenten Systems zur Zeit- und Aktivitätserfassung für die Unterstützung des Selbststudiums von Programmieranfängern

Thema:

Design, Implementierung und Evaluation eines intelligenten Systems zur Zeit- und Aktivitätserfassung für die Unterstützung des Selbststudiums von Programmieranfängern

Art:

[BA](#)

Betreuer:

[Alexander Bazo](#)

Student:

Christoph Härtl

Status:

[in Bearbeitung](#)

Stichworte:

[Software Engineering](#), [Assistant Tool](#), [Programming Education](#)

angelegt:

2018-11-05

Anmeldung:

2018-11-06

Antrittsvortrag:

2018-11-26

Hintergrund

tba

Zielsetzung der Arbeit

tba

Konkrete Aufgaben

tba

Erwartete Vorkenntnisse

tba

Weiterführende Quellen

tba

From: <https://wiki.mi.ur.de/> - MI Wiki

Permanent link: https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/design_implementation_und_evaluation_eines_intelligenten_systems_zur_zeit_und_aktivitaetserfassung_fuer_die_unterstuetzung_des_selbststudiums_von_programmieranfuehrgern?rev=1541432709

Last update: 05.11.2018 15:45

