

Design, Entwicklung und Evaluation eines interaktiven Handouts als kontext-sensitiven Assistenzsystems für die Unterstützung des Selbststudiums von Programmieranfängern bei der Bearbeitung von Übungsaufgaben

Thema:

Design, Entwicklung und Evaluation eines interaktiven Handouts als kontext-sensitiven Assistenzsystems für die Unterstützung des Selbststudiums von Programmieranfängern bei der Bearbeitung von Übungsaufgaben

Art:

[MA](#)

Betreuer:

[Alexander Bazo](#)

Student:

Marlena Wolfes

Status:

[in Bearbeitung](#)

Stichworte:

[Software Engineering](#), [Programming Education](#), [Assistance Systems](#)

angelegt:

2019-06-07

Beginn:

2019-07-01

Antrittsvortrag:

2019-07-01

Hintergrund

Die Arbeit behandelt die Frage, wie ein kontextspezifisches Assistenzsystem, in Form eines interaktiven Handouts, Programmieranfängern bei der Bearbeitung von Studienleistungen in der Entwicklungsumgebung unterstützen kann und welche Ansätze und Inhalte sich dazu eignen.

Zielsetzung der Arbeit

-

Konkrete Aufgaben

-

Erwartete Vorkenntnisse

-

Weiterführende Quellen

-

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

Permanent link:
https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/design_entwicklung_und_evaluation_eines_interaktiven_handouts_als_kontextsensitiven_assistenzsystems_fuer_die_unterstuetzung_des_selbststudiums_von_programmieranfuehrgern_bei_der_bearbeitung_von_uebungsaufgaben?rev=1559902044

Last update: 07.06.2019 10:07

