Technology Arts Sciences TH Köln

Entwicklungsprojekt Interaktive Systeme

Konzept

vorgelegt an der

Technische Hochschule Köln – Fakultät für Informatik und Ingenieurswissenschaften

ausgearbeitet von
Leonid Vilents
11096044

betreut durch

Prof. Dr. Kristian Fischer Prof. Dr. Gerhard Hartmann B. Sc. Sheree Saßmannshausen B. Sc. Daniela Reschke

Inhalt

1 Einleitung	3
2 Zielhierarchie	
3 Domänenrecherche	
4 Related Works	
5 Unique Selling Points	
6 Risiken	
7 Methodischer Rahmen	

1 Einleitung

Die nachfolgende Arbeit befasst sich mit der Erstellung eines Konzeptes für ein Interaktives System im Rahmen des "Entwicklungsprojekt Interaktive Systeme"-Moduls an der Technischen Hochschule Köln.

Zunächst wird anhand einer Zielhierarchie die Planung des Projektes erläutert. Um das genaue Nutzungsproblem zu erläutern, werden danach die wichtigsten Punkte der Domäne beschrieben, in der das System zum Einsatz kommen soll. Die Ergebnisse der Marktrecherche (Related Works) geben Aufschluss über mögliche Ansätze für Alleinstellungsmerkmale (Unique Selling Points), welche im Anschluss beschrieben werden. Aus den gewonnen Informationen lassen sich mögliche, spezifische Risiken ableiten, die das Projekt beeinträchtigen könnten. Die abschließende Rubrik beschreibt und begründet den für das Projekt gewählten Methodischen Rahmen.

Das Projekt wird laufend von einem Projektplan begleitet, welcher iterativ aktualisiert wird.

- 2 Zielhierarchie
- 3 Domänenrecherche
- 4 Related Works
- 5 Unique Selling Points
- 6 Risiken
- 7 Methodischer Rahmen