

Protokoll Planung eines Projekt-Workshops

Thema der Sitzung:

Risikoanalyse und Winkelalgorithmus

Moderator:

Ekaterina Kuzminykh _____

Datum:

17.11.16 _____

Ort:

RUB Gebäude ID _____

TOP (Ablauf)	Inhalt	Methode	Ziel(e)	Wer ist verantwortlich	Bis wann
1. Zusammenfassung der bisherigen Leistungen	<p>Erreichte Ziele: Neo4J wurde dem Projekt hinzugefügt, Grundriss einer Datenbankklasse wurde geschrieben, Kantenklasse und ein Gerüst einer Eingabelogikklass wurde erstellt. Darüber hinaus wurde dem Projekt eine Methode die Cyphercode ausführt hinzugefügt und Katja hat sich in die GUI-Bibliotheken eingearbeitet.</p> <p>Zeitplanabgleich: Im Moment wird der Zeitplan noch eingehalten, es wird voraussichtlich zu Verzögerungen kommen.</p>	Besprechung, Vorstellungen der individuell erbrachten Leistungen	Es wurden alle Projektmitarbeiter auf den selben Stand gebracht. Es wurde ein Problem im Zeitmanagement erkannt.	Moderator	17:13:00
2. Risikoanalyse	<p>Brainstorming wurde gemacht und die Ergebnisse in einem Ishikawadiagramm eingetragen.</p> <p>Teilweise wurde das Risikoregister ausgefüllt. Aufgrund der fortgeschrittenen Zeit wurde der Rest auf die nächste Sitzung verschoben.</p>	Brainstorming, Ishikawadiagramm, Risikoregister	<p>Es wurde eine Risikosammlung erstellt.</p> <p>Das Ziel das Risikoregister ausfüllen, konnte nicht komplett erfüllt werden.</p>	Moderator	18:15:00

3.Algorithmus Winkelbestimmung	Es gab eine Vorstellung einer möglichen Winkelbestimmungsfunktion. Es wurden Probleme der Betragbetrachtung angemerkt, und Probleme beim Betrachten von Konkaven Objekte erkannt.	Internetrecherche, Vorstellung einer möglichen Winkelfunktion	Es wurde Pseudocode für eine Winkelfunktion erstellt und es wurden Überlegungen zu der Problematik mit konkaven Objekten angestellt.	Moderator	19:10:00
4.Code Convention	Dieser Top wurde aus Zeitgründen ausgelassen.	-	-	Moderator	-
5.Weiteres Vorgehen	Wir haben uns darauf verständigt dem Projektleiter mitzuteilen, dass das nächste Treffen nicht stattfindet. Lennard hat sich bereit erklärt dies zu kommunizieren. Als weitere Punkte bis zur nächsten Sitzung wurden folgende Punkte beschlossen: Lösungen zu den Sonderfällen des Winkelalgorithmus suchen/überlegen, Risikoregister für nächste Sitzung vorbereiten, das Projekt weiter nach dem Konzept/den Arbeitspaketen implementieren.	Besprechung, Analyse der Ergebnisse	Es wurde ein genauer Vorgehensplan erstellt.	Moderator	19:17:00
Anmerkung: Da die Thematik alle Teammitglieder betraf wurden keine bestimmten Verantwortlichen ausgewählt. Als Leiter der Sitzung war somit der Moderator für die Themen zuständig.					