

Besprechungsprotokoll

Projektbesprechung UniRisk			
10.10.2018		0900-1030	41/5131
Besprechung einberufen durch	Prof. Dr.-Ing. Pawelczak		
Art der Besprechung	Regelmäßige Besprechung über den Fortschritt des Projektes		
Protokollführer	David Espig		
Teilnehmer	Prof. Dr.-Ing. Pawelczak, Bosin, Espig, Lauenroth, Siefert, Techel		
Projekthandbuch			
Diskussion	Ergänzung des Projekthandbuches		
Schlussfolgerungen	Festlegung der IDE auf IntelliJ (akuellste Version), GitHub als zentrale Verwaltung und Java 10 als Programmierbasis		
Aufgaben		Zuständige Person	Stichtag
Projekthandbuch anpassen		David Espig	14.10.18 1900
Intellj (akuellste Version), GitHub und Java 10 sicherstellen		Bosin, Espig, Lauenroth, Siefert, Techel	14.10.18 1900
Anforderungsspezifikationen			
Diskussion	Ergänzung der Anforderungsspezifikationen		
Schlussfolgerungen	-Systemarchitektur aufnehmen (Server mit GUI, Netzwerk, 1-n Clients mit GUI) und die graphische Darstellung dazu.		
Aufgaben		Zuständige Person	Stichtag
Systemarchitektur		Johannes Techel	14.10.18 1900
Risikoliste			
Diskussion	Welche Risiken bestehen im Projektablauf		
Schlussfolgerungen	Risiken identifiziert und aufgenommen s. Risikoliste auf GitHub		
Aufgaben		Zuständige Person	Stichtag
Risikoliste erstellen		David Espig	14.10.18 1900

Besprechungsprotokoll

Anwendungsfälle und Aktivitätsdiagramm erstellen			
Diskussion		Wer übernimmt welchen Teil?	
Schlussfolgerungen		Es gibt 12 Anwendungsfälle -Neues Spiel anlegen -Ein altes Spiel laden -Spiel starten -Spiel beenden -Spielzug durchführen mit den drei Teilphasen Verstärken, Angreifen und Verteidigen -Erstis verteilen -Bereit zum Spielen melden -Anmeldung -Angriffe abwehren	
Aufgaben		Zuständige Person	Stichtag
Anwendungsfalldiagramm erstellen		Johanes Techel	14.10.18 2100
Aktivitätsdiagramm „Neues Spiel“ erstellen		Oliver Bosin	14.10.18 1900
Aktivitätsdiagramm „Spiel starten“ erstellen		Johanes Techel	14.10.18 1900
Aktivitätsdiagramm „Erstis verteilen“ erstellen		Robin Lauenroth	14.10.18 1900
Aktivitätsdiagramm „Spielzug durchführen, Verstärken und Verschieben“ erstellen		David Espig	14.10.18 1900
Aktivitätsdiagramm „Angreifen und Angriff abwehren“		Alicia Siefer	14.10.18 1900
Fachliches Datenmodell			
Diskussion		Wie muss es aussehen?	
Schlussfolgerungen		Erster Entwurf s. Slack interne Plattform	
Aufgaben		Zuständige Person	Stichtag
Fachliches Datenmodell fertigstellen		Alicia Siefert	14.10.18 1900