



Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen

Softwaregrundprojekt Meilenstein 3

Softwaregrundprojekt an der Universität Ulm

Vorgelegt von:					
Gruppe 10					
Dozent:					
Florian Ege					

Betreuer: Stefanos Mytilineos

2018

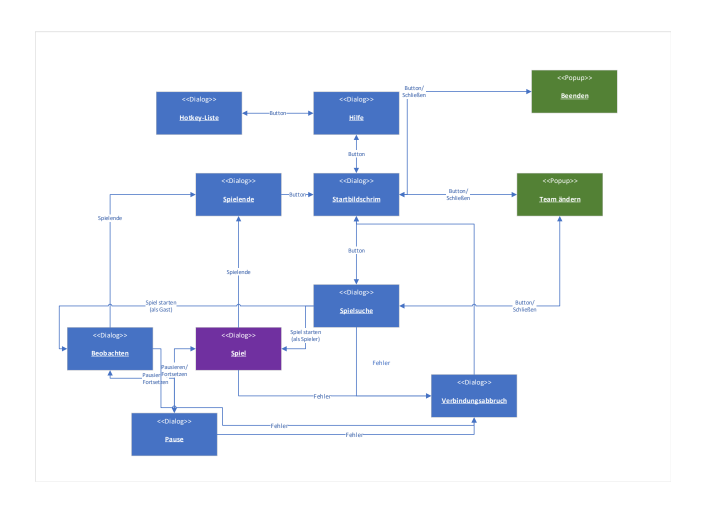
Inhaltsverzeichnis

1	Dialogstruktur				
	1.1	Client			
		1.1.1 Hauptmenü			
	1.2	Server			
	1.3	Team-Editor			
	1.4	KI-Client			

1 Dialogstruktur

1.1 Client

1.1.1 Hauptmenü



Name Typ		Abgedeckte Anforderungen		
Startbildschirm	Dialog	FA60	Hauptmenü [Ansicht]	
Hilfe	Dialog	FA65	Hilfe [Ansicht]	
	_	QA18	Benutzerfreundlichkeit	
Hotkey-Liste	Dialog	FA65	Hilfe [Ansicht]	
·		FA68	Hotkeys	
Team ändern	Popup	FA63	Team-Konfiguration importieren [Ansicht]	
		FA15	Teams	
		FA54	Quidditchtem-Konfiguration	
		FA61	Spiel beitreten [Ansicht]	
Beenden	Popup			
Spielsuche	Dialog	FA61	Spiel beitreten [Ansicht]	
	_	FA55	Netzwerkschnittstelle	
Spielende	Dialog	FA62	Spiel Ende [Ansicht]	
	_	FA49	Spielende	
Beobachten	Dialog	FA66	Beobachter [Ansicht]	
Verbindungsabbruch	Dialog	QA16	Zuverlässigkeit	
		QA17	Robustheit	
Pause	Dialog	FA69	Pausieren	
Spiel	Dialog	FA64	Spiel[Ansicht]	
	_	FA1	Spielfeld	
		FA2	Mittelkreis	
		FA3	Mittelzelle	
		FA4	Hüterzone	
		FA5	Zelle	
		FA6	Torring	
		FA8	Punkte erzielen	
		FA10	Ball	
		FA11	Quaffel [Ball]	
		FA12	Klatscher [Ball]	
		FA13	Goldener Schnatz [Ball]	
		FA14	Besen	
		FA16	Spielfiguren	
		FA17	Jäger	
		FA18	Treiber	
		FA19	Hüter	
		FA20	Sucher	
		FA31	Fans	
		FA32	Elfen []Fantyp]	
		FA33	Kobolde [Fantyp]	
		FA34	Trolle [Fantyp]	
		FA35	Niffler [Fantyp]	
		FA36	Schiedsrichter	
		FA44	Runde	
		FA46	Spjelerphase	

1.2 Server

1.3 Team-Editor

1.4 KI-Client

Der KI-Client wird über die Kommandozeile gestartet. Serverkonfiguration, Team-Konfiguration und der Schwierigkeitsgrad werden beim Start der Anwendung mittels Kommandozeilenparametern gehandhabt. Der Server, mit dem sich der KI-Client verbinden soll wird als Argument übergeben. Die Team-Konfiguration und der Schwierigkeitsgrad können mittels Optionen verändert werden und nehmen ansonsten einen Standardwert an.

Es besteht kein Grund, für diese Komponente eine grafische Oberfläche bereitzustellen, da die Anwendung zur Laufzeit keine Eingabe von einem menschlichen Benutzer erwartet und eine Partie mittels des Clients verfolgt werden kann.

Für eine Kommandozeilenanwendung ist es einfacher, Plattformunabhängigkeit sicherzustellen. Außerdem wird es damit problemlos möglich, dass eine anderes Programm den KI-Client aufruft. Beispielsweise kann dem Client eine Funktion zugefügt werden, gegen die KI zu spielen, ohne dass der Benutzer den KI-Client extern starten muss.