

# PPP - Pen&Paper Pal

Ostbayrische Technische Hochschule Regensburg

Patrick Gruber patrick.gruber@st.oth-regensburg.de

Markus Bauer markus.bauer@st.oth-regensburg.de

Marius Tuschl
marius.tuschl@st.oth-regensburg.de

Richard Tscharntke richard.tscharntke@st.oth-regensburg.de

# Projektbericht

7. Juni 2018

## Inhaltsverzeichnis

1. Projektvision	1		
2. Projektauftrag	2		
3. Umsetzbarkeit	4		
4. Systemkontext	4		
5. Stakeholderanalyse	5		
6. Umfang des Projekts	6		
7. Requirementsengineering	7		
8. Kano-Modell	7		
9. UseCase Diagram	8		
10. UseCase Beschreibungen	g		
11. Aktivtitätsdiagramme	13		
12. Zustandsdiagramme	20		
13. Klassendiagram			
14. Sequenzdiagramme	22		
15. Komponenten- & Verteilungsdiagramm	27		
Appendix	28		
A. Personen	28		
<ul><li>B. Übersicht Diagrammersteller</li><li>C. Individuelle Klassendiagramme</li></ul>	29 30		
C. Individuelle Klassendiagramme	96		

## 1. Projektvision



## FUNKTIONALITÄT

- Bewertungssystem
- Umkreissuche
- Filter
- Tauschbörse
- Forum
- Terminkalender

## RAHMENBEDINGUNGEN

Kosten: ~ 150000 €

Zeitlicher Aufwand:  $\sim 100$  Personentage Zielgruppe: Alle Gesellschaftsspiel Spieler

Einnahmen: Mikrotransaktionen & Werbung

## 2. Projektauftrag

## Projekttitel PPP - Pen&Paper Pal

Proje	ktdaten		
Start	28.03.2018	Projektkategorie	Kleinprojekt
Ende	10.07.2018	Projektnummer	420

Projektorganisation			
Projektmanager*in	Markus Bauer	Projektauftraggeber*in	Carsten Kern
Projektteammitglieder	Patrick Gruber	Richard Tscharntke	
Frojektteammigneder	Marius Tuschl	Markus Bauer	

	Traine Fascin Traines Season
Projektbeschreibur	ng
Projektbegründung	Es ist aufwendig Mitspieler für Gesellschaftsspiele zu finden.
Projektgesamtziel	Entwicklung und Deployment eines sozialen Netzwerkes zur Suche und
	Organisation von Mitspielern für Gesellschaftsspiele. Der Zugriff auf
	das Netzwerk erfolgt über eine mobile Applikation auf den aktuellen
	Android Versionen.
$ m Projektteilziele \Rightarrow$	Messbare Ergebnisse
Backend	Funktionalitäten können über API verwendet werden.
Anmeldung	User können einn Profil erstellen.
Suche	User können andere User finden.
Filter	User können nach Spiel, Ort, Datum, durchschnittlichem Alter und
	Geschlecht filtern.
Bewertung	User können andere User und Spiele anhand verschiedener Kriterien
	bewerten.
Gruppen	User können sich in Gruppen zusammenschließen, per Chat unterhal-
	ten und mit einem Kalender gemeinsame Termine verwalten.
Tauschbörse	User können auf einer Tauschbörse Spiele im Tausch gegen andere
	Spiele suchen und anbieten.
Forum	User können in einem für jeden User zugänglichen Forum Informatio-
	nen austauschen.
Werbeintegration	In unserer App kann über ADSense Werbung geschalten werden.
Nicht-Ziele	Exklusion
Wirkung/Nutzen	Inklusion.
	1. Backend implementieren.
	2. Fronntend implementieren.
Projektphasen	3. Testen.
	4. Dezentralisierten Coin Miner implementieren.
	5. Get rich fast!
	Zu wenig User.
	Server nicht errichbar. Datenbanksicherheit.
Projektrisiken	Zu viele User und dadurch resultierende lange Latenz am Server.
	Zu lange Zeit zwischen initialem und feature Release.
	Unintuitives UserInterface.

#### 2. Projektauftrag

Projektbudget & Wirtschaftlichkeit						
	Marius Tusc	chl 40d				
Personalkosten	Markus Bau					
1 ersonarkosten	Richard Tscharntke 20d					
	Patrick Gru	ber 20d				
Summe Pers.Kosten	80.000€					
Ausgabewirksame Koster		osten 200€pro	Stunde.			
	Miete Buro	Miete Büro 20.000€.				
Sonstige Ressourcen	Server für Datenbank und Services					
Projekbudget	150.000€					
Wirtschaftlichkeit		Nach der Beendigung des Projekt kann mit Einnahmen über das				
	Schalten von Werbung gerechnet werden.					
Folgekosten	Es ist mit keinen besonderen Folgekosten zu rechnen.					
Projektkategorisierung	0 1 2 3					
strategische Bedeutung		<b>√</b>				
Risikogehalt ✓						
Komplexitätsgrad    ✓						
Neuartigskeitsgrad						
Termindurck			✓			
Klarheit über Projektziel	e	✓				
Sonstiges						
Sonstige relevante Inform	ationenn					
	Projekt wird l	bewilligt				
	Projekt wird a					
	Begründung					
D : 14 4 1 : 1						
Projektentscheidung						
	Datum					
	Auftraggeber*	ʻin				

#### 3. Umsetzbarkeit

#### Basissystem

- $\bullet$  User
- Adress
- Location
- $\bullet$  Game
- Rating
- $\bullet$  Group
- $\bullet$  Advertisement

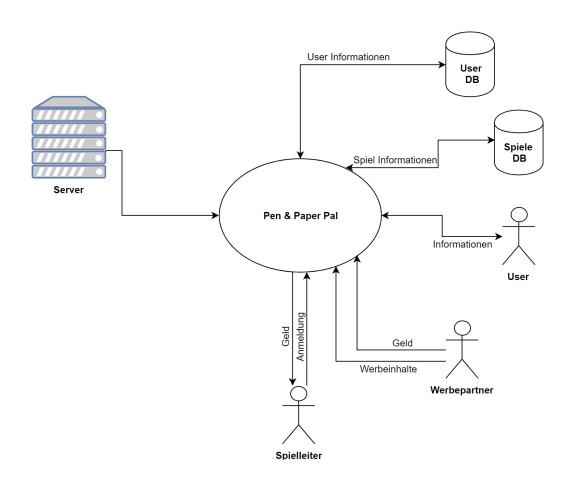
#### Chatsystem

- Chat
- Message

#### **Forumsystem**

- Forum
- Thread
- $\bullet$  TradeThread
- Post

## 4. Systemkontext



# 5. Stakeholderanalyse

Stakeholderübersicht	ersicht				
Rolle	Vertreter <sup>1</sup>	Verfügbarkeit	Beschreibung	Wissennsgebiete	Begründung
Projektleitung	Markus Bauer	1%	Nennt Produkt-&Projektziele	Kennt Produkte der Konkurrenz	Entscheided über Realisierung, Geldgeber
Frontend	Marius Tuschl	100%	Planung der Architektur des Frontends	Kennntnis über Framework	Entscheidung über die Realisierung des Frontends
Backend	Richard Tscharntke	100%	Planung und Architektur des Backends	Kenntnis über Framework, Monetaresierung	Entscheided über die Realisierunng des Backends
Marketing	Patrick Gruber	35%	Planung Marketinngkonzept, Korrespondenz mit Werbepartner	Kennntnisse über Produktmarkt	Entscheided über die Realisierung des Marketingkonzepts
Anwender	Pia Eichinger	2%	Benutzer des Systems	Erfahrene Spielerin	Bewertung des Systems aus der Sicht des Endanwenders
Gamemaster	Florian Loher	23%	Erweiterter Nutzer des Systems	Langjährige Spielerfahrunng	Bewertung des Systems aus sicht des erweiterten Endanwenders
Forenadmin	Florian Link				
Zahlungsdienst	Mr. PayPal	%26	Wickelt Zahlungstrannsfer ab	Technische Abweicklung des Zahlunngsprozesses	International anerkanntes online Zahlungssystem
Appstore	Mr. Google	95%	Vertrieb der Applikation	Technische Abwicklung des Appvertriebs	Wird zum Angebot von Android Appels benötigt.

<sup>1</sup>Eine detailierte Aufführung der einzelnen Personen ist in Appendix A gegeben

#### 6. Umfang des Projekts

#### **Aktueller Zustand**

Es gibt viele Menschen, die von Pen&Paper Spielen gehört haben und diese ausprobieren wollen. Das ist im Moment aber gar nicht so einfach. Man braucht eine Gruppe an Mitspielern, einen Spielführer und Regelwerke. Wenn man niemanden kennt, der bereits Erfahrungen mit Pen&Paper Spielen hat, können diese Hürden unüberwindbar scheinen.

Auch für erfahrene Spieler kann es schwierig sein, neue Gruppen bzw. Gruppen für andere Spiele zu finden.

#### **Umfang des Produktes**

Spiele austauschen und kennen lernen.

Unsere Applikation löst das beschriebene Problem durch das Zusammenbringen von begeisterten Pen&Paper Spielern in einer intuitiven, modernen Umgebung. Pen&Paper Freunde können sich zu Spielgruppen zusammenschließen und mithilfe unserer Anwendung auf schnelle Art und Weise neue und erfahrenere Spielpartner finden.

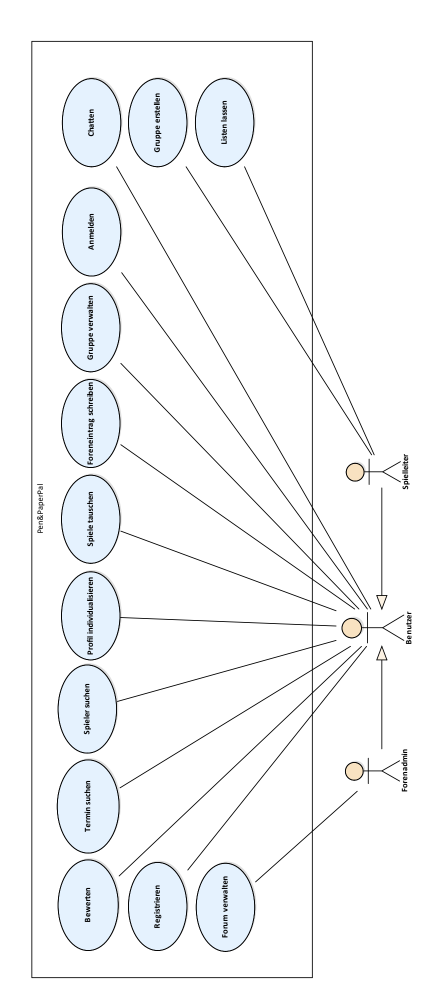
Um das Zusammenleben der Spieler untereinander möglichst reibungslos zu gestalten ist ein Bewertungssystem für Spiele, Spieler, Spielleiter und Orte geplant. So kann der Benutzer durch einen kurzen Blick erahnen, ob für ihn eine Spielgruppe mit diesem Mensch in Frage kommt. Neben unseren Plänen für das Zusammenbringen von Spielern haben wir weiterhin vor eine Tauschbörse für Spiele anzubieten. Dadurch können Benutzer untereinander aufregende neue

## 7. Requirementsengineering

Function	nal Requirements
REQ01	Der Benutzer muss sich anmelden können.
REQ02	Ein neuer Anwender ohne Account muss sich registrieren können.
REQ03	Benutzer muss Orte, andere Nutzer und Spiele bewerten können.
REQ04	Benutzer können Spielgruppen erstellen.
REQ05	Benutzer müssen andere suchende Spieler (unter Angabe eines Ortes sowie eines
	Umkreises) finden können.
REQ06	Benutzer sollen sich innerhalb der Gruppe unterhalten können.
REQ07	Benutzer sollen untereinander kommunizieren können.
REQ08	Benutzer soll per GPS suchende Spieler im Umkreis finden können.
REQ09	Benutzer soll Suche filtern können.
REQ10	Benutzer soll innerhalb der Gruppe einen gemeinsamen Termin finden können.
REQ11	Benutzer sollen an einer Tauschbörse ihre Spiele tauschen können.
REQ12	Benutzer sollen sich in einem Forum austauschen können.
REQ13	Benutzer muss eigenes Profil individualisieren könne.
REQ14	Benutzer soll Gruppen verlassen können.
Non-Fu	nctional Requirements
REQ15	Server muss immer erreichbar sein.
REQ16	Server muss durchschnittlich innerhalb von 20ms antworten.
REQ17	Miner muss immer minen.
REQ18	Das Projekt soll nach Kanban geführt werden.
Risiken	
RSK01	Größe des Projekts wurde überschätzt (Projekt & Produkt).
RSK02	Ein Konkurrenz-Produkt erreicht den Markt vor Systemfertigstellung.
RSK03	Projekt erwirtschaftet zu wenig Geld.

## 8. Kano-Modell

REQ	Kategorie	Zufriedenheit	Erfüllungsgrad	Aufwand Nutzen	Prioritär
01	Basis	0	100%	<b>1</b>	1
02	Basis	0	100%	<b>1</b>	1
03	Basis	0	100%	<b>1</b>	1
04	Basis	0	100%	<b>1</b>	1
05	Basis	0	100%	<b>1</b>	1
06	Leistung	0	50%	$\Rightarrow$	2
07	Leistung	0.3	60%	$\Rightarrow$	2
08	Begeisterung	0.1	25%	$\Rightarrow$	3
09	Leistung	0.8	80%	$\Rightarrow$	2
10	Begeisterung	0.25	40%	<b>1</b>	2
11	Begeisterung	0.2	33%	⇒ /↓	3
12	Begeisterung	0.2	33%	$\downarrow$	3
13	Basis	0	100%	<b>↑</b>	1
14	Basis	0	100%	<b>1</b>	1



# 10. UseCase Beschreibungen

#### **Profil Individualisieren**

UseCase Beschreibung						
Name	Profil individuali	Profil individualisieren				
Kurzbeschreibung	Benutzer kann G	Benutzer kann Gesichtspunkte seines Profils gestallten.				
Akteure	Benutzer					
Auslöser	Benutzer					
Eingehende Daten	Name, Geburtsdatum, Wohnort, Spielliste, Biographie					
Vorbedingungen	Benutzer authentifiziert					
Nachbedingungen	Aktualisiertes Nutzerprofil					
Essentielle Schritte	1. Benutzer auth	entifizieren.				
	2. Benutzer gibt	zu erneurnde Profi	ildaten ein.			
	3. Benutzerprofil	aktualisieren.				
Alternativszenarien	Nutzer gibt fehlerhafte Daten ein.					
	1. Fehlermeldung anzeigen.					
	2. Nutzer zur erneuten Eingabe auffordern.					
Offene Punkte						
Änderungshistorie	<u>Wann</u>	<u>Wer</u>	Neuer Status	<u>Was</u>		
	15.05.18	Patrick Gruber	Fertig	Erstellung		
Sonstiges						
Ersteller	Patrick Gruber					

## Foreneintrag Schreiben

UseCase Beschreil	oung					
Name	Foreneintrag schreiben					
Kurzbeschreibung	Benutzer kann einen Eintrag im Forum verfassen und posten					
Akteure	Benutzer, Forena	Benutzer, Forenadmin				
Auslöser	Benutzer, Forena	dmin				
Eingehende Daten	Text, den der Benutzer als Eintrag im Forum posten möchte					
Vorbedingungen	Benutzer authentifiziert					
Nachbedingungen	Foreneintrag erstellt und im Forum dargestellt					
Essentielle Schritte	1. Benutzer auth	etifizieren.				
	2. Benutzer verfa	sst Text.				
	3. Eintrag wird g	gepostet.				
Alternativszenarien	Benutzer erstellt Kopie eines anderen Beitrags.					
	1. Fehlermeldung ausgeben, dass Eintrag bereits existiert.					
	2. Benutzer Link zu diesem Eintrag anzeigen.					
Offene Punkte						
Änderungshistorie	<u>Wann</u>	<u>Wer</u>	Neuer Status	<u>Was</u>		
	15.05.18	Patrick Gruber	Fertig	Erstellung		
Sonstiges						
Ersteller	Patrick Gruber					

## Spieler Suchen

UseCase Beschreibung					
Name	Spieler suchen				
Kurzbeschreibung	Benutzer die Spie	elersuche zu ermög	glichen		
Akteure	Benutzer, Spielle	iter			
Auslöser	Benutzer/Spiellei	iter fehlen noch M	itspieler		
Eingehende Daten	Umkreis, Spiel, (	Termin optional)			
Vorbedingungen	Benutzer authentifiziert				
Nachbedingungen	Benutzer/Spielleiter bekommt Spieler anhand der eingegangenen				
	Daten angezeigt.				
Essentielle Schritte	1. Benutzer auth	entifizieren			
	2. Daten für Filte	erung eingeben			
	3. Benutzer aus l	Datenbank auswäh	llen/anschreiben		
Alternativszenarien	Keine Spieler mit	t aktuellen Filterei	ngaben auffindbar	:	
	1. Fehlermeldung anzeigen				
	Authentifizierung Fehlgeschalgen:				
	1. Fehlermeldung anzeigen				
Offene Punkte	erweiterte Filtereinstellungen				
Änderungshistorie	<u>Wann</u>	<u>Wer</u>	Neuer Status	<u>Was</u>	
	09.05.18	Markus Bauer	fertig	Erstellung	
Sonstiges					
Ersteller	Markus Bauer				

## Termin Suchen

UseCase Beschreibung					
Name	Termin suchen				
Kurzbeschreibung	Benutzer/Spiellei	iter die Terminfind	lung zu ermögliche	en	
Akteure	Benutzer/Spiellei	iter			
Auslöser	Gruppe von Spie	eler hat sich gefund	den und sucht noc	ch einen pas-	
	senden Termin.				
Eingehende Daten	Terminvorschläge	e (Datum, Uhrzeit,	Länge) der versch	niedenen Be-	
	nutzer				
Vorbedingungen	Benutzer authentifiziert				
Nachbedingungen		en für alle passend	den Termin gefund	en	
Essentielle Schritte	1. Benutzer auth	011011111111111111111111111111111111111			
	_	für Ihn passende I			
		oassende Termine a			
		en sich auf einen 7	Termin		
Alternativszenarien	Authentifizierung fehlgeschalgen:				
	1. Fehlermeldung anzeigen				
	Keinen übereinstimmenden Termin gefunden:				
	1. Meldung an die Spieler				
Offene Punkte					
Anderungshistorie	<u>Wann</u>	<u>Wer</u>	Neuer Status	<u>Was</u>	
	09.05.18	Markus Bauer	Fertig	Erstellung	
Sonstiges					
Ersteller	Markus Bauer				

## Anmelden

UseCase Beschreibung				
Name	Anmelden			
Kurzbeschreibung	Ein Benutzer der bereits im System registriert ist, muss sich an-			nuss sich an-
	melden können.			
Akteure	Benutzer			
Auslöser	Der Benutzer mö	chte die Applikati	on verwenden.	
Eingehende Daten	Benutzername, Passwort			
Vorbedingungen	Der Account existiert.			
Nachbedingungen	Benutzer ist eingeloggt und befindet sich auf der Startseite der			
	Applikation.			
Essentielle Schritte	1. Login-Daten erfassen			
	2. < <include>&gt;&gt; Benutzer authentifizieren</include>			
	3. Startbildschirm anzeigen			
Alternativszenarien	Daten inkorrekt:			
	1. Fehlermeldung anzeigen			
	2. Erneute Eingabe fordern			
Offene Punkte				
Änderungshistorie	<u>Wann</u>	<u>Wer</u>	Neuer Status	<u>Was</u>
	16.05.18	Marius Tuschl	Fertig	Erstellung
Sonstiges				
Ersteller	Marius Tuschl			

## Registrieren

UseCase Beschreil	oung			
Name	Registrieren			
Kurzbeschreibung	Ein Benutzer, der sich noch nicht im System registriert hat, muss			
	sich registrieren können.			
Akteure	Benutzer			
Auslöser	Der Benutzer mö	chte sich registrier	en.	
Eingehende Daten	Benutzername, P	asswort		
Vorbedingungen	keine			
Nachbedingungen	Der Benutzer besitzt einen Account und kann sich nun im System			
	anmelden.			
Essentielle Schritte	1. Benutzerdaten erfassen			
	2. Eingaben prüfen			
	3. Benutzer in Datenbank eintragen			
	4. Information über Erfolg anzeigen			
Alternativszenarien	Passwort erfüllt Bedingungen nicht:			
	Fehlermeldung anzeigen			
	Name bereits vergeben:			
	Fehlermeldung anzeigen			
Offene Punkte				
Änderungshistorie	<u>Wann</u>	<u>Wer</u>	Neuer Status	<u>Was</u>
	16.05.18	Marius Tuschl	Fertig	Erstellung
Sonstiges				
Ersteller	Marius Tuschl			

#### Bewerten

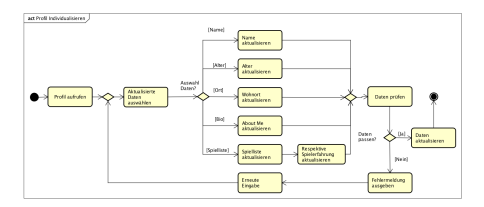
UseCase Beschreibung				
Name	Bewerten			
Kurzbeschreibung	Bewertung von Spiel, Spielleiter, Gruppe oder Location			on
Akteure	Benutzer			
Auslöser	Der Benutzer mö	chte etwas bewert	en	
Eingehende Daten	Bewertung, Thema			
Vorbedingungen	Angemeldet			
Nachbedingungen	Bewertung wird erstellt			
Essentielle Schritte	1. Prüfen, dass der Benutzer die Bewertung abgeben darf.			
	2. Bewertung wird erstellt			
	3. Bewertung abspeichern			
Alternativszenarien	- Keine Berechtigung			
	- Keine Änderungen			
Offene Punkte	-keine-			
Änderungshistorie	<u>Wann</u>	<u>Wer</u>	Neuer Status	<u>Was</u>
	30.05.2018	RT	Fertig	Neu erstellt!
Sonstiges				
Ersteller	Richard Tscharntke			

## Gruppe verwalten

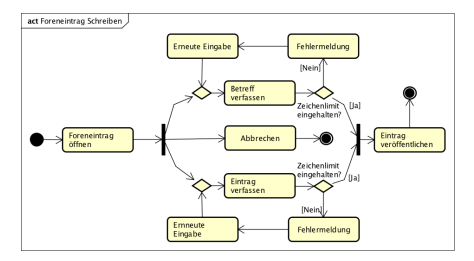
UseCase Beschreibung				
Name	Gruppe verwalten			
Kurzbeschreibung	Verwalten oder V	Verlassen einer Gru	ippe	
Akteure	Benutzer / Spiell	eiter		
Auslöser	Eine Änderung a	n der Gruppe soll	durchgeführt werd	len.
Eingehende Daten	Gruppe			
Vorbedingungen	Angemeldet			
Nachbedingungen	Änderungen an der Gruppe werden gespeichert			
Essentielle Schritte	1. < <include>&gt; Berechtigung prüfen</include>			
	2. Gruppendaten anzeigen			
	3. Änderungen erfassen			
	4. Geänderte Gruppendaten in der Datenbank ablegen			
Alternativszenarien	- Keine Berechtigung			
	- Keine Änderungen			
Offene Punkte	-Keine-			
Änderungshistorie	<u>Wann</u>	<u>Wer</u>	Neuer Status	<u>Was</u>
	16.05.2018	RT	Fertig	Neu erstellt!
Sonstiges	Die einzige Möglichkeit für den Benutzer eine Änderung an der			
	Gruppe vorzunehmen ist auszutreten.			
Ersteller	Richard Tscharntke			

## 11. Aktivtitätsdiagramme

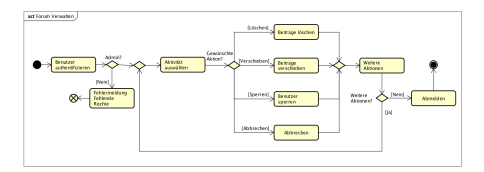
#### **Profil Individualisieren**



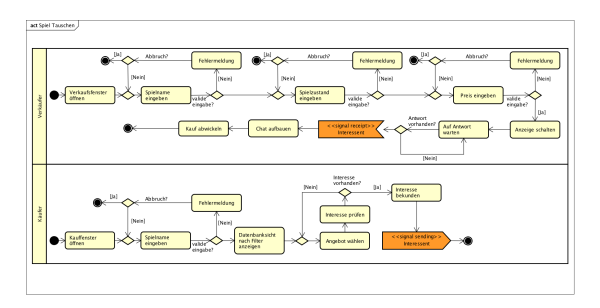
#### Foreneintrag Schreiben



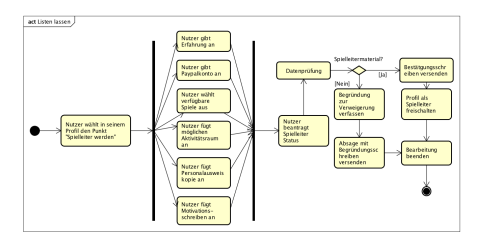
#### Forum Verwalten



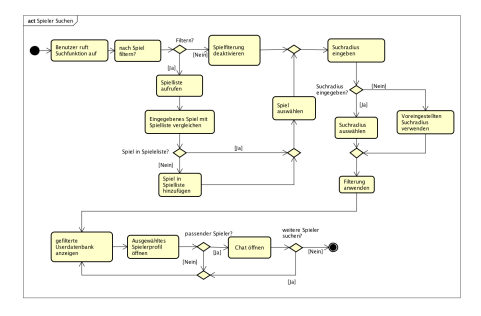
#### Spiel Tauschen



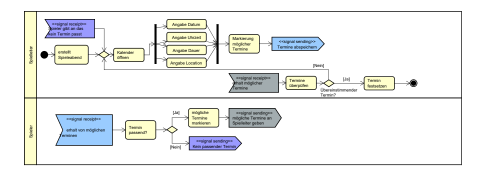
#### Listen Lassen



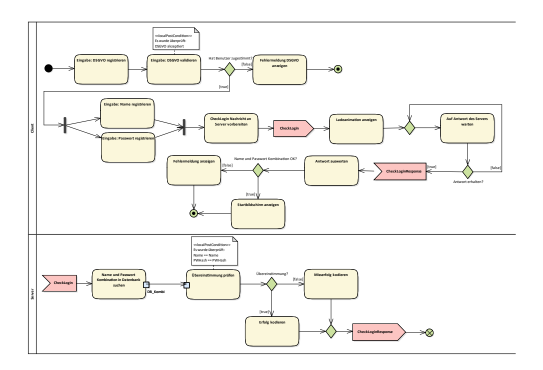
#### Spieler Suchen



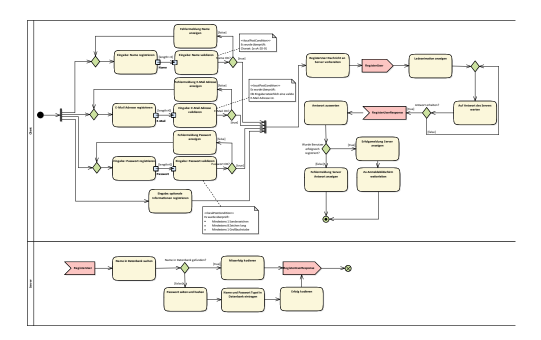
## Termin Suchen



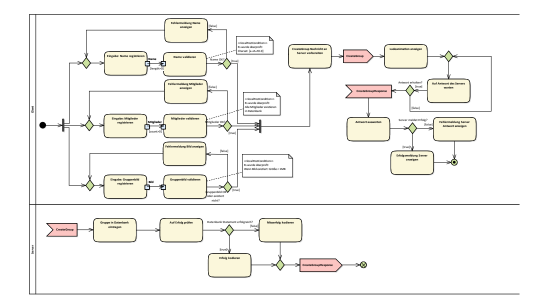
#### Anmelden



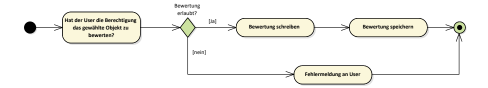
## Registrieren



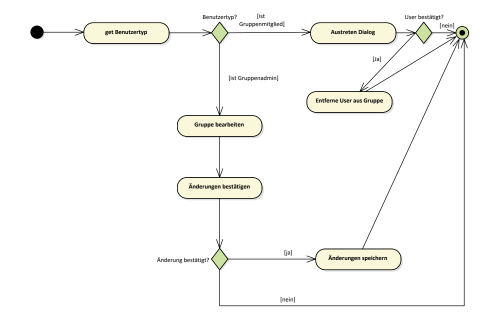
## Gruppe Erstellen



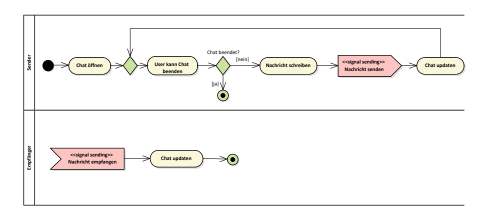
#### Bewerten



## **Gruppe Verwalten**



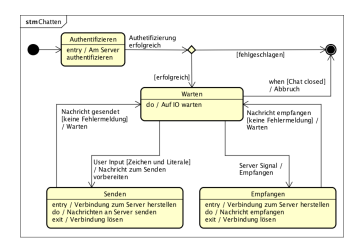
## Chat



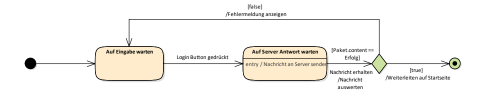
Eine detailierte Übersicht über die jeweiligen Ersteller der Diagramme ist im Teil B des Appendix einzusehen.

## 12. Zustandsdiagramme

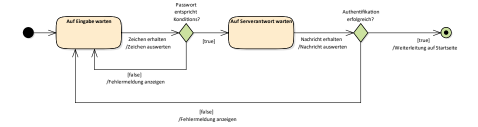
#### Chatten



#### Anmelden

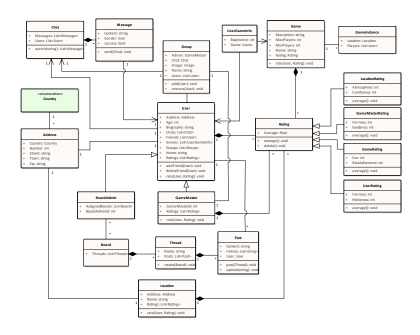


#### Registrieren

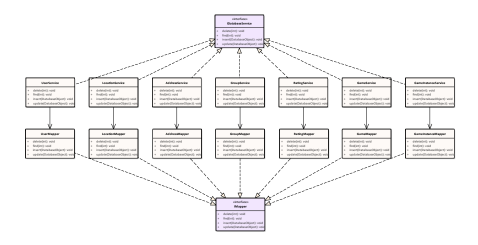


## 13. Klassendiagram

## Domain Layer



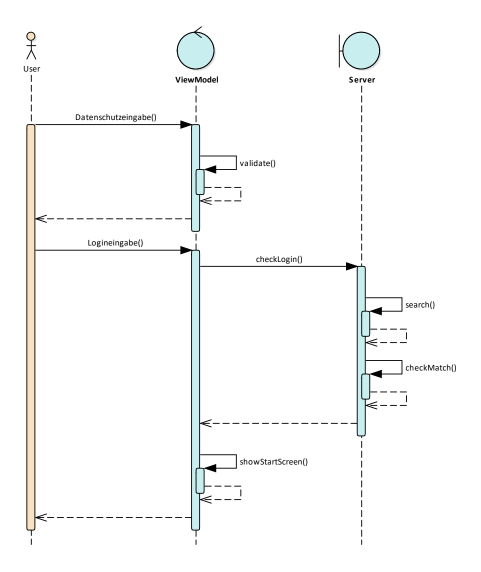
## Service Layer



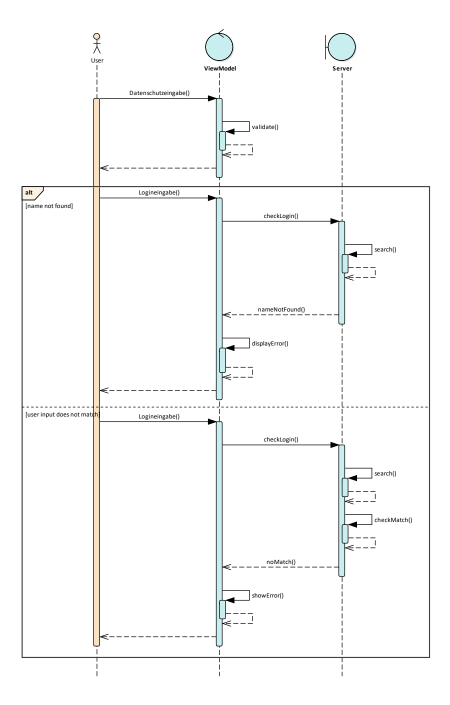
Eine Auswahl weiterer Klassendiagramme finden Sie im Teil C des Appendix.

## 14. Sequenzdiagramme

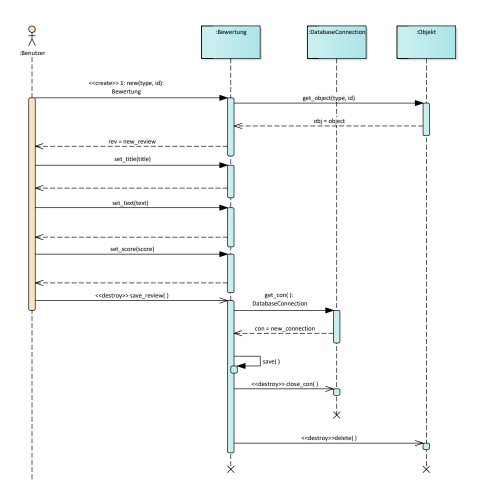
## Anmelden Erfolgreich



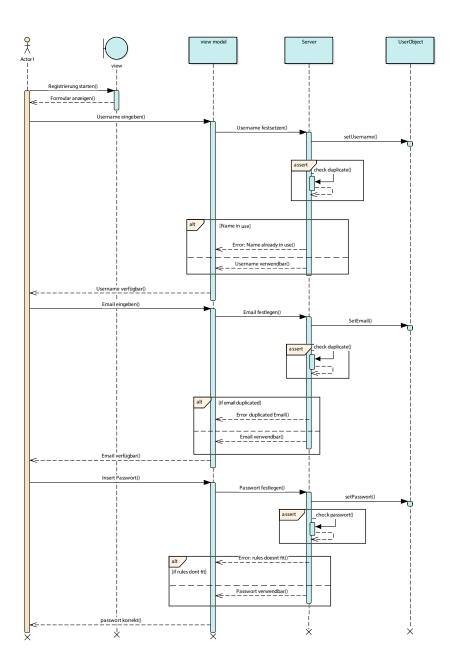
## Anmelden Fehlgeschlagen



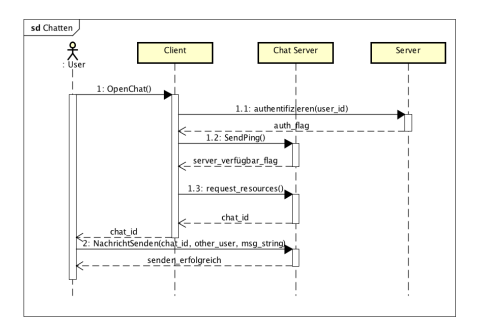
#### Bewerten



## Registrieren

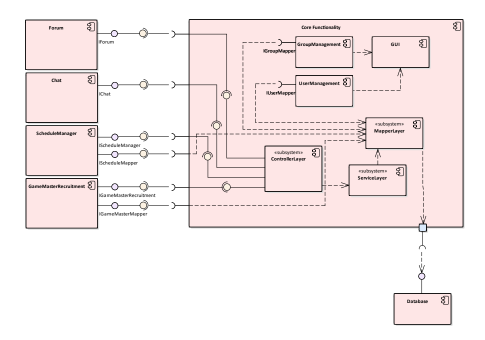


#### Chatten

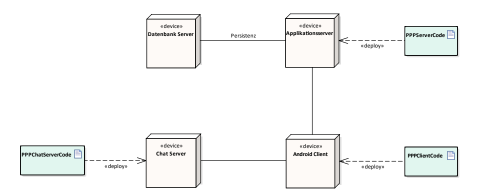


## 15. Komponenten- & Verteilungsdiagramm

## Komponentendiagramm



#### Verteilungsdiagramm



# Appendix

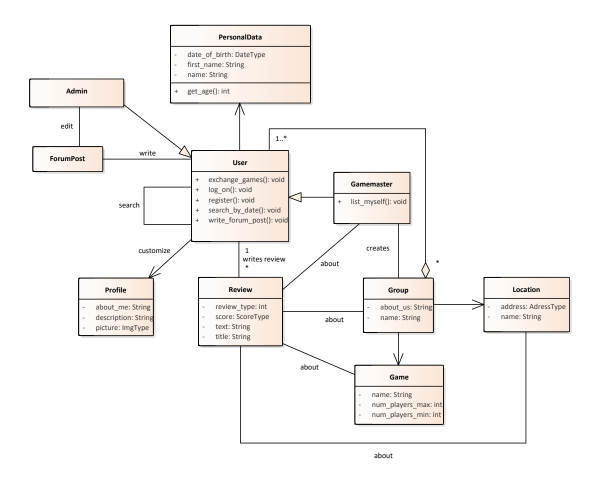
## A. Personen

Rolle	Name	Telefon	Email
Projektleitung	Markus Bauer	10123	markus.bauer@st.oth-regensburg.de
Frontend	Marius Tuschl	0114	marius.tuschl@st.oth-regensburg.de
Backend	Richard Tscharntke	1269	richard.tscharntke@st.oth-regensburg.de
Marketinng	Patrick Gruber	1337	patrick.gruber@st.oth-regensburg.de
Anwender	Pia Eichinger	0314	pia.eichinger@st.oth-regensburg.de
Gamemaster	Florian Loher	0154	florian.loher@st.oth-regensburg.de
Forenadmin	Florian Link	3234	florian.link@st.oth-regensburg.de
Zahlungsdienst	Mr.PayPal	9595	info@paypal.de
Appstore	Mr.Google	8371	info@google.de

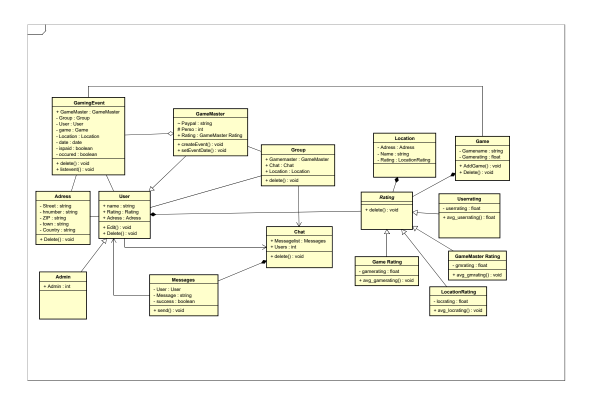
# B. Übersicht Diagrammersteller

Ersteller	Diagramm-Art	Diagramm-Name
Patrick Gruber	Aktivitätsdiagramm	Profil Individualisieren
Patrick Gruber	Aktivitätsdiagramm	Foreneintrag Schreiben
Patrick Gruber	Aktivitätsdiagramm	Forum Verwalten
Patrick Gruber	Zustandsdiagramm	Chatten
Patrick Gruber	Klassendiagramm	Klassendiagramm
Patrick Gruber	Sequenzdiagramm	Chatten
Markus Bauer	Aktivitätsdiagramm	Listen Lassen
Markus Bauer	Aktivitätsdiagramm	Spieler Suchen
Markus Bauer	Aktivitätsdiagramm	Termin Suchen
Markus Bauer	Zustandsdiagramm	Registrieren
Markus Bauer	Klassendiagramm	Klassendiagramm
Markus Bauer	Sequenzdiagramm	Registrieren
Marius Tuschl	Use Case Diagramm	Use Case Diagramm
Marius Tuschl	Systemkontextdiagramm	Systemkontext Diagramm
Marius Tuschl	Aktivitätsdiagramm	Anmelden
Marius Tuschl	Aktivitätsdiagramm	Registrieren
Marius Tuschl	Aktivitätsdiagramm	Gruppe Erstellen
Marius Tuschl	Zustandsdiagramm	Anmelden
Marius Tuschl	Klassendiagramm	Domain Layer
Marius Tuschl	Klassendiagramm	Service Layer
Marius Tuschl	Sequenzdiagramm	Anmelden Erfolgreich
Marius Tuschl	Sequenzdiagramm	Anmelden Fehlgeschlagen
Marius Tuschl	Komponentendiagramm	Komponentendiagramm
Marius Tuschl	Verteilungsdiagramm	Verteilungsdiagramm
Richard Tscharntke	Aktivitätsdiagramm	Bewerten
Richard Tscharntke	Aktivitätsdiagramm	Gruppe Verwalten
Richard Tscharntke	Aktivitätsdiagramm	Chat
Richard Tscharntke	Klassendiagramm	Klassendiagramm
Richard Tscharntke	Sequenzdiagramm	Bewerten

## C. Individuelle Klassendiagramme



Klassendiagramm by Richard Tscharntke



Klassendiagramm by Markus Bauer