

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

3. 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 | 9 |
| 11. | Aktivtitätsdiagramme | 13 |
| Аp | • | 15 |
| | A. Personen | 15 |
| | B. Individuelle Klassendiagramme | 15 |

1. Projektvision



FUNKTIONALITÄT

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

RAHMENBEDINGUNGEN

Kosten: ~ 150000 €

Zeitlicher Aufwand: ~ 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 | |

| | Trained Education | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| 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 Gruber 20d | | | | | |
| Summe Pers.Kosten | 80.000€ | | | | | |
| Ausgabewirksame Koster | Beratungskosten 200€pro Stunde. | | | | | |
| | Miete Buro | Miete Büro 20.000€. | | | | |
| Sonstige Ressourcen | Server für D | 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 ke | Es ist mit keinen besonderen Folgekosten zu rechnen. | | | | |
| Projektkategorisierung | g = 0 | 1 | 2 | 3 | | |
| strategische Bedeutung | | √ | | | | |
| Risikogehalt | | | | √ | | |
| Komplexitätsgrad | \checkmark | | | | | |
| Neuartigskeitsgrad | | | | \checkmark | | |
| Termindurck | | | ✓ | | | |
| Klarheit über Projektziel | e | ✓ | | | | |
| Sonstiges | | | | | | |
| Sonstige relevante Inform | ationenn | | | | | |
| | Projekt wird l | bewilligt | | | | |
| | Projekt wird a | | | | | |
| | Begründung | | | | | |
| D : 14 / 1 : 1 | | | | | | |
| Projektentscheidung | | | | | | |
| | Datum | | | | | |
| | Auftraggeber* | ʻin | | | | |

3. Umsetzbarkeit

Basissystem

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

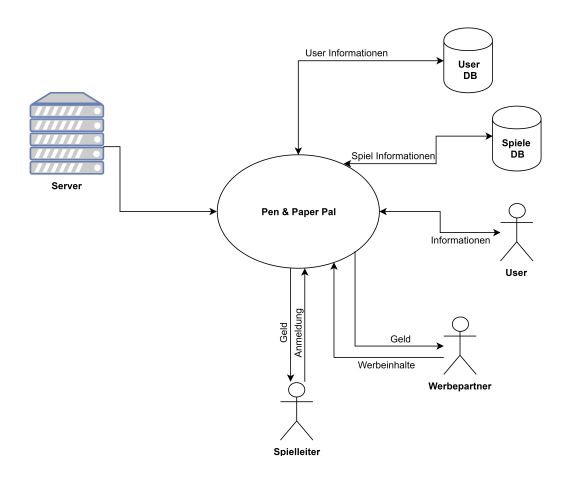
Chatsystem

- Chat
- Message

Forumsystem

- Forum
- Thread
- \bullet TradeThread
- Post

4. Systemkontext



5. Stakeholderanalyse

| Stakeholderübersicht | ersicht | | | | |
|----------------------|------------------------|---------------|---|---|--|
| Rolle | Vertreter ¹ | 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. |

¹Eine 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.

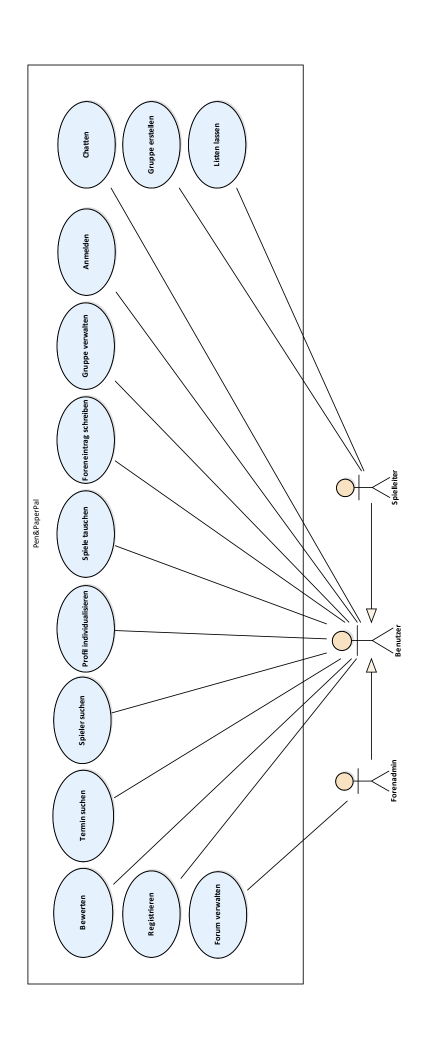
Um das Zusammenleben der Spieler untereinander möglichst reibungslos zu gestalten ist ein Bewertungssystem für Spiele, Spieler, Spielleiter und Orte geplant. So kann der Benutzer durch einen kurzen Blick erahnen, ob für ihn eine Spielgruppe mit diesem Mensch in Frage kommt. Neben unseren Plänen für das 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% | 1 | 1 |
| 02 | Basis | 0 | 100% | 1 | 1 |
| 03 | Basis | 0 | 100% | 1 | 1 |
| 04 | Basis | 0 | 100% | 1 | 1 |
| 05 | Basis | 0 | 100% | 1 | 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% | 1 | 2 |
| 11 | Begeisterung | 0.2 | 33% | ⇒ /↓ | 3 |
| 12 | Begeisterung | 0.2 | 33% | \downarrow | 3 |
| 13 | Basis | 0 | 100% | ↑ | 1 |
| 14 | Basis | 0 | 100% | 1 | 1 |



10. UseCase Beschreibungen

Profil Individualisieren

| UseCase Beschreibung | | | | | |
|----------------------|--|---------------------|-----------------------|------------|--|
| Name | Profil individuali | sieren | | | |
| Kurzbeschreibung | Benutzer kann G | esichtspunkte seine | es Profils gestallte: | n. | |
| Akteure | Benutzer | | | | |
| Auslöser | Benutzer | | | | |
| Eingehende Daten | Name, Geburtsda | atum, Wohnort, Sp | oielliste, Biographi | e | |
| Vorbedingungen | Benutzer authent | ifiziert | | | |
| Nachbedingungen | Aktualisiertes Nu | ıtzerprofil | | | |
| 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 Beschreibung | | | | | |
|----------------------|--|--------------------|-------------------|------------|--|
| Name | Foreneintrag schi | reiben | | | |
| Kurzbeschreibung | Benutzer kann ei | nen Eintrag im Fo | rum verfassen und | posten | |
| Akteure | Benutzer, Forena | dmin | | | |
| Auslöser | Benutzer, Forena | dmin | | | |
| Eingehende Daten | Text, den der Be | nutzer als Eintrag | im Forum posten | möchte | |
| Vorbedingungen | Benutzer authent | tifiziert | | | |
| Nachbedingungen | Foreneintrag erst | ellt 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 authent | tifiziert | | | |
| Nachbedingungen | Benutzer/Spiellei | iter bekommt Spie | eler anhand der ei | ngegangenen | |
| | 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 | Keine Spieler mit aktuellen Filtereingaben auffindbar: | | | |
| | 1. Fehlermeldung anzeigen | | | | |
| | Authentifizierung Fehlgeschalgen: | | | | |
| | 1. Fehlermeldung anzeigen | | | | |
| Offene Punkte | erweiterte Filtere | einstellungen | | | |
| 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 authent | tifiziert | | | |
| 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- | | | |
| | 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>>> 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 | <u> </u> | | |
| Auslöser | Der Benutzer mö | chte sich registrier | en. | |
| Eingehende Daten | Benutzername, Passwort | | | |
| 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 | | | |
| Akteure | Benutzer | | | |
| Auslöser | Der Benutzer mö | Der Benutzer möchte etwas bewerten | | |
| 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 | Gruppe | | |
| Vorbedingungen | Angemeldet | | | |
| Nachbedingungen | Änderungen an der Gruppe werden gespeichert | | | |
| Essentielle Schritte | 1. < <include>> 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 | | | |

Erstellt von Marius Tuschl

11. Aktivtitätsdiagramme

| Profil Individualisieren | |
|--------------------------|-----------------------------|
| | Erstellt von Patrick Gruber |
| Foreneintrag Schreiben | |
| | Erstellt von Patrick Gruber |
| Forum Verwaltenn | |
| | Erstellt von Patrick Gruber |
| Profil Individualisieren | |
| | Erstellt von Markus Bauer |
| Foreneintrag Schreiben | |
| | Erstellt von Markus Bauer |
| Forum Verwaltenn | |
| | Erstellt von Markus Bauer |
| Profil Individualisieren | |

Erstellt von Marius Tuschl

Erstellt von Marius Tuschl

Foreneintrag Schreiben Forum Verwaltenn Profil Individualisieren

Erstellt von Richard Tscharntke

Foreneintrag Schreiben

Erstellt von Richard Tscharntke

Forum Verwaltenn

Erstellt von Richard Tscharntke

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. Individuelle Klassendiagramme