Kick-Off

Semesterarbeit RacketSport Manager

Raphael Marques

Züricher Hochschule für angewandte Wissenschaften

11. März 2015



Inhaltsverzeichnis

- Ausgangslage
- Ziele
- 3 Aufgabenstellung
- 4 Grobplanung

Clubs und Spass im Racketsport

- Clubmitgliedschaft: fixe Trainings
- Fixe Spielzeiten mit wenigen Partnern
- Flexible / Seltenere Spielzeiten mit vielen Partnern

Terminfindung verschiedener Zielgruppen

- Clubmitglieder
 - Fixe Trainings
 - flexible Liga Spiele
 - flexible Non-Liga Spiele
- Regelmässige Spieler
 - Vereinbarte Spielzeiten
 - flexible Spiele mit anderen Partnern
- Gelegenheitsspieler
 - flexible und unregelmässige Spielzeiten

Vom Termin zum Spiel

- Partner f
 ür Racket Sport finden
- Mit Partner einen Termin finden
- Mit Partner spielen gehen
- Eventuell den Score notieren
- Eventuell einen regelmässiges (z.B. wöchentliches) Training vereinbaren

Use Cases

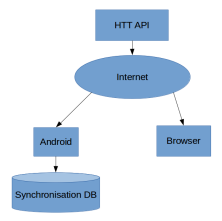
- Partner finden
- Termin finden
- Scores notieren
- Regelmässige Spiele vereinbaren
- Ligen erstellen um regelmässige Spiele gegen verschiedene Partner zu vereinbaren

Web Applikation und Android Applikation

- Ligen erstellen und löschen
- Einer Liga beitreten und eine Liga verlassen
- Spiele vereinbaren
- Termin für Spiel finden
- Spielresultat eintragen
- Rangliste der Liga berechnen
- Automatische Spielvorschläge innerhalb einer Liga

Schnittstellen

- HTTP API für alle Funktionalitäten anbieten
- HTTP API für Android Applikation Benutzen



Ausblick

- Partner finden nach Lokalitätsprinzip
- Spontane Ïch will Spielen "Broadcasts zu nahen Spielern
- Direktbuchung von Courts über die Applikation (Monetarisierung)

Anforderungsanalyse

- Befragung von Spielern nach Terminfindung im unmittelbaren Bekanntenkreis
- Befragung von Spielern nach Terminfindung in lokalem Racket Sport Zentrum
- Kategorisierung in Zielgruppen
- Auswertung der tatsĤchlichen Bedļrfnisse verschiedener Zielgruppen
- Anpassung von Use Cases und FunktionalitĤten der Applikation

Konzeption

- Ausarbeitung der Use Cases in Requirements in User Stories
- Planung der Sprints
- Auswahl von Technologien und Konzepte
- Plattform und Continues Integration vorbereiten

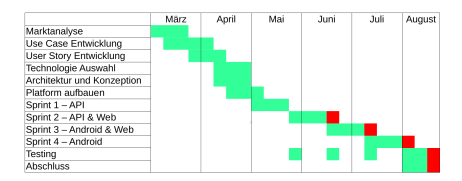
Realisierung

- Erstellen der HTTP API und des HTML5 Clients
- Erstellen der Android App

Test

- Unit Tests
- Continues Integration unter https://racket.marques.pw
- User Acceptance Tests nach jedem Sprint

Plan



Milestones

- Ende Sprint 2: API fertigstellen
- Ende Sprint 3: Web Applikation fertigstellen
- Ende Sprint 4: Android Applikation fertigstellen
- Projekt Abschluss: 10-20 August 2015

Fragen

