### Kick-Off

Semesterarbeit RacketSport Manager

#### Raphael Marques

Züricher Hochschule für angewandte Wissenschaften

22. Juli 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

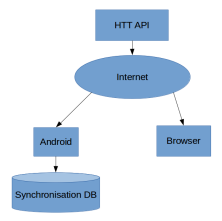
- Partner finden
- Termin finden
- Scores notieren
- Regelmässige Spiele vereinbaren
- Ligen erstellen um regelmässige Spiele gegen verschiedene Partner zu vereinbaren

# 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 "Ich 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 tatsächlichen Bedürfnisse verschiedener Zielgruppen
- Anpassung von Use Cases und Funktionalitäten 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

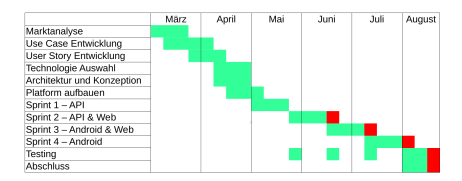
# Realisierung

- 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

