```
28/9-2012 (fredag läsvecka 4),
Sammanträde grupp 5
```

¤ Alla gruppmedlemmar närvarande.

SEKRETERARE

¤ Gustaf

VAD HAR VI GJORT - ÅTERBLICK SPRINT 1

- ¤ Patrik: Nästan klar. Saknas: kodgranskning.
- ¤ Daniel: Klar.
- ¤ Markus: Nästan klar. Saknas: städning, kommentarer, kodgranskning.
- ¤ Henrik: Databaser ej utfört. Tester nästan klart. Saknas: dokumentation.
- ¤ Gustaf: Databaser ej utfört killen skyller på en sjukhusvistelse. Följande dock uttänkt:

Databasstruktur:

- # routs: id (integer), name (text), description (text), type (integer), timecoach
 (integer), lengthcoach (integer).
- # geopoints: id (integer), routId (integer), long (integer), lat (integer).
- # checkpoints: id (integer), routId (integer), sounds (text), name (text), description
 (text), long (integer), lat (integer).
- # results: id (integer), routId (integer), time (time), speed (integer), usedCalories
 (integer), description (text).
- \mathtt{x} Kvar att göra är alltså databaser och det är det bråttom med. Det gör vi tillsammans i eftermiddag.

GIT WORKFLOW

- ¤ Använd inte ÅÄÖ i filnamnen! ÅÄÖ kan ställa till det ordentligt i Github.
- lepha Vi ska skapa en "Development"-branch där gör våra merges från respektive branches och bara använda "Master" för releaser, dvs mergea från "development" till "Master" när "Development" är i god ordning i slutet på sprinten.

NYA INLÄMNINGAR - Generellt

- ¤ Källkoden finns på plats i Github.
- ¤ Markus skapar apk-filen under helgen 29-30/9 och lägga in den i "dokumentation"-branchen i god tid för att Daniel ska kunna mergea in "dokumantation" i "Master" före måndag.

NYA INLÄMNINGAR - För projekt som kör Scrum (och det gör ju vi)

- ¤ Patrik gör en UML med hjälp av Eclipse-plug in. (Detta är vår Arkitektur-spec.)
- ¤ Daniel dokumenterar vår Sprintplanering.
- ¤ Sprint backlog se nedan under SPRINT 2 PLANERING.
- ¤ Product backlog uppdateras strax.
- $\tt x$ Definition Of Done Finns färdig och ska bara läggas till i "Documentation"-branchen. Daniel fixar.

¤ 10 traditionella krav - Daniel lägger till i "Documentation"-branchen.

SPRINT 2-PLANERING

- ¤ Vi undersöker hur väl vi uppskattade vår arbetskostnad i timmar under sprint 1. Uppskattningarna stämde ganska väl men alla punkter i sprinten genomfördes ej.
- ¤ Stories, Tidsangivelser (Markus, Gustaf, Henrik, Patrik, Daniel), Person
- # Röstkommandon som läses upp, Tid: 1 Person: Daniel
- # Musik, Tid: 3 Person: Daniel
- # Välja slinga som ska springas, Tid: 13,?,3,5,2, Person: Henrik
- # Se sin medelhastighet och sträcka efter runda, Tid: 8,20,5,5,2, Person: Patrik
- # Spara resultat, Tid: 20,40,2,3,3, Person: Gustaf & Daniel
- # Visa resultat, Tid: 31,40,5,5,5, Person: Henrik
- # Radera resultat, Tid: 13,8,3,1,1, Person: Gustaf & Daniel
- # se hastighet och sträcka under löptur, Tid: 8,20,5,5,3 Person: Markus
- ¤ Fikachef nästa sprintmöte: Gustaf