För våran grupp innebär Definition of Done att vi är färdiga med varje sprint, samt att man har skrivit antingen robotium, unit-, och acceptanstester. Acceptanstest-listan kan man hitta i doc mappen i Github.

Detta innebär att testerna skall fungera och även att allt som står i sprinten är färdigkodat samt dokumenterat, vilket innebär att koden är kommenterad med antingen javadoc eller vanliga kommenterar eller både och.

Product Backlog

#	Features	BV	ES		
1	Visa positioner på kartan			100	25
2	Informationsdatabas			100	60
3	Lagring av anv. GPS-pos.			10	100
4.	Visa vägen till salen(GPS)			50	40
5.	Personligt Schema(med klickbara tider)			20	86
6.	Boka grupprum			75	20
7.	Layout(utseende)			80	65
8.	Sökmotor			99	60
9.	Integrera 16-bussen			10	71

Man kan kika på våran Product Backlog här ovan, där ser man att alla punkter förutom nummer fem är helt färdiga. Vi kunde dock inte ha med det personliga schemat för att vi inte hann med det. Men annars fungerar applikationen fint och alla tester är helt färdiga.

User stories:

Sprint 1 (läsvecka 3):

Användaren ska kunna använda ett gränssnitt med knappar för att navigera i menyerna. Användaren ska kunna söka i databasen efter en sal och få den visad på kartan.

Sprint 2 (läsvecka 4):

Användaren ska kunna får en väg till önskad plats markerad på kartan Användaren ska kunna se var man kan köpa mat/microvågsugn Användaren ska kunna boka grupprum

Sprint 3 (läsvecka 5):

Användaren ska kunna se när bussen mellan campus Chalmers och Lindholmen går Användaren ska kunna se hur mycket folk det finns på respektive restaurang

Sprint 4 (läsvecka 6):

Användaren ska spara ett personligt schema Användaren ska kunna trycka på en lektion i sitt schema och få upp en karta med salens position.

Sprint 5 (läsvecka 7):

Dokumentation mm

Sprint4 gick åt att fixa alla tester och småbuggar, så att man kunde bocka av det man hade gjort. Den raden som är markerad med lila färg är en helt annan funktion nu, den kallas för Check-In och gör att varje användare kan skriva in sitt namn så att man ser vart olika personer är. Vilket innebär då att om användarna är i restauranger eller andra platser, så kan man se hur många som har checkat in där.