

Handledarmöte 3

- **Närvarande:** Edvin, Tina, Oscar, Norbert, Jacob, Elin
- **Datum:** 20/9-2019
- **Mötespunkter:**
 - **Frågor**
 - local date: vilken typ av tid ska vi använda? Vi har hittat tre olika, kan vi ta en? Det klassas inte som ett beroende enligt Edvin eftersom det är från java standardbibliotek. Borde därför vara okej. Edvin ska kolla vidare med Alex om vi kan köra direkt från de klasserna vi har hittat. Vi kommer därför köra på den som har båda kombinerat. Java calendar är äldre så rekommenderas inte, local time är bättre för är gjord för java 8 och är en nyare modell.
 - Ska skapa en ny gitrep. för att få ett program med bättre struktur. Det är iml-filen som krånglade. Edvin hjälper oss i slutet att skapa ny.
- **Övrigt**
- seminariet: vi fick kritik för att det var för mycket kopplat till vy och att inget med vy ska vara med. Han tror att Alex har missförstått vår domänmodell och att han inte förstår projektet. Vi ska göra lite mer på projektet och sen gå och prata med Alex för att då lättare få fram en bättre respons och tydligare vad vi ska ändra. Edvin säger att vi ska vänta och gå till Alex om några veckor. Settings ska bort, byta namn på statics till HabitStreak, Notes ska bort för den är för kopplad till vy, är bara en string som sparas undan, Reminder ska vara kvar men kanske behöver ett nytt namn och kanske behöva kopplas annorlunda. Vi måste tänka mer hur reminderklassen ska funka och på så sätt kunna anpassa den. Map ska heta location istället. Vi får fortsätta kolla på detta på fler möten framöver och ta fram en bra domänmodell.

- US borde vi tilldela till en person när vi kommer igång. Vi borde använda trello mer aktivt, uppdatera när vi börjar med en ny US och ange storleken på varje US för att lättare kunna estimerar tid.
 - Diskuterar UML. se bild. Måste kanske koppla habits till kalender för måste kunna koppla historiken till dagar. Viktigt att tänka på att kalendern inte får för stort ansvarsområde, kanske därför inte bästa lösningen. Vi borde utnyttja abstrakta klasser så att man har flera kalendrar, på liknade sätt som vi gjorde i labbarna i oop. Kan sen skapa flera små kalendrar, habitkalender, kalenderkalender, todokalender. Det gör att man följer principer och mönster bättre. Vi pratade om att ha en/flera factoryklasser och det låter som en bra idé
 - Dela upp några US och sen börja dela upp de i tasks. Välj ut nya US till nästa iteration och bryt ner dem och dela upp bland oss.
-
- Att göra
 - fortsätta med UML, måste få fram en bra grund innan vi börjar koda mer. Viktigt att tänka på att vi undviker att hamna i cirkulärt beroende.
 - välj ut user stories och jobba på de 2 o 2 eller liknande
 - Vi ska försöka koda och bygga UML pö om pö, inte göra enligt vattenfallsmässigt.