

What do I want to learn or understand better?

A:

Denna veckan har jag investerat mer tid i att kolla på tutorialen om react native. Jag har nu kommit till en punkt där jag inte känner behovet i att investera mer tid i tutorialen, då den går mot lite för specifika saker som vi ej kommer ha användning för.

Jag har också forskat i hur vi ska skriva tester för vår kod och hur vi kan sätta upp en CI (continuous integration) platform för vårt projekt.

Jag har även kollat aningen mer på git, framför allt på git rebase.

B:

Till nästa vecka vill jag ha kollat ännu mer på enhetstestning, då asynkron testning i Node_js verkar aningen klurigt. Jag vill också ha gjort lite forskning om hur man hanterar SOLID principer i Node_js, då jag ej jobbat i en sådan miljö/språk förut.

A->B:

Jag kommer att försöka testa bitar av den kod som jag skrivit under tutorialen, samt kolla videor på exempelvis youtube / läsa artiklar, för att lära mig mer om tester och SOLID.

how can I help someone else, or the entire team, to learn something new?

A:

Jag hjälpte Benjamin med några mindre problem i början av veckan för att komma igång med React Native. Utöver det så har det varit lugnt.

B:

Det som jag eventuellt kan lite mer om i gruppen är som tidigare nämnt testning av kod, och hjälpa, gruppen att sätta upp travis CI på projektet.

A->B:

Testning av kod kan jag ha en liten mini föreläsning om, för att täcka grunderna (då de verkar ganska enkla). Travis är enkelt att sätta upp.

what is my contribution towards the team's use of Scrum?

A:

Jag föreslog att vi skulle ha daily scrums, men det verkar som att det bara blir två gånger i veckan då folk inte hinner dagligt. Detta fungerar nog så länge vi kommunicerar bra m.h.a slack så vi vet vad alla håller på med.

Jag hjälpte till att bryta upp våra user stories i mindre, mer specifika bitar, samt att ge min input i hur dessa stories skulle prioriteras för att skapa mest värde för kunden.

Föreläsningen om vertikala slices kom till nytta här.

Jag reste också en tanke om att det kan vara bra att dela upp gruppen i mindre lag, eventuellt parprogrammering, då detta underlättar för kommunikation, samt att vi på IT kan lära ut ett och annat till de på I.

B:

Jag tycker just nu att vi ligger ganska bra till med scrum. Det vi borde köra till nästa vecka är att utse en scrummaster, eventuellt fixa lite bättre epics till projektet.

A->B:

Bestämna hur vi ska välja scrum-masters får vi göra i grupp, samt diskutera vad det innebär att vara scrum-master (ansvarsområden). Epicsen känner vi nog oss säkra på vad de är, då våra stories är byggda utifrån dem. Vi måste bara lägga in dem i trello.

what is my contribution towards the team's deliveries?

A:

Vi har bestämt i laget att vi ska skriva Team Reflection måndagen efter veckan i fråga. Jag bad om att vi ändå skulle titta på aspekterna som skulle behandlas i reflektionen, så vi inte var helt vilse på vad vi skulle göra på måndag morgon, vilket vi gjorde på torsdagen.

Till övrigt så har jag klarat de stories som vi kom överens om att vi skulle göra denna veckan, det vill säga lära oss React Native, git, tills ett nivå då vi känner att vi kan börja programmera i projektet.

Vi hade även möte med Blomsterlandet, för att få en bättre bild i vad de ville att vi skulle producera åt dem. Kort sagt så sa de att vi hade helt fria händer, men att de gärna ville att vi skulle jobba på "Mina blommor" idén. De sa också att en "shop" inte var så mycket i deras intresse, samt att en konsoliderad transport var något som de redan kunde lösa. Vi kommer dock behöva göra dessa aspekter i någon form för att klara denna aspekten med kursen. I vilken utsträckning detta ska göras måste diskuteras.

B:

Nästa vecka är just nu väldigt oklar i vad vi ska göra överlag. Det verkar som att vi även kommer ha inläring nästa vecka, vilket är okej. Det som jag tycker är lite oroväckande är att det verkar som att vi inte kommer ha någon aktivitet under påsklovet, vilket är förståeligt då det är ett lov. Detta gör dock att vi endast kommer att ha 4 veckor på oss att bygga appen, vilket jag tycker kan vara lite knapert. Om vi väljer att inte ha någon aktivitet under påsklovet

så tycker jag personligen att vi ska fixa ihop och planera ut saker så bra som möjligt så att det bara är att sätta igång att programmera direkt efter lovet, exempelvis UML diagram.

A->B

Det vi måste göra är ha ett omfattande möte och bestämma punkterna som nämnts innan, där jag ger mina åsikter på punkterna. Om det bestäms att skapa diagram av olika slag så är jag redo att sätta tänderna i detta, antingen i grupp eller med den som vill.