

Alla var här!

Figma för att göra designmodell.

Vår projekt-idé:

- Läro-app för barn.
- Quiz, frågesport.
- Matematik, språk, bilder(biologi? Objekt/ord?).
- Nationella prov.
- Flervalsalternativ, skriva in själv, fill the blank. säga svaret högt
- Konto till, jämföra med kompisar.
- Tävla mot sina kompisar?
- Skapa sitt egna test, dela det med kompisar.
- Statistik-view.
- Tid, utan tid,
- Spara svåra uppgifter för senare
- **Liv (hjärtan), få tillbaka liv efter x antal frågor.**
- svårighets variation / svårare per högre level
- profilsida, med settings.

Målgrupp (basic version):

- Matte för 6an.

Letter	Meaning	Description
I	<a href="#">Independent</a>	The PBI should be self-contained, in a way that there is no inherent dependency on another PBI.
N	<a href="#">Negotiable</a>	PBIs are not explicit contracts and should leave space for discussion.
V	<a href="#">Valuable</a>	A PBI must deliver value to the stakeholders.
E	<a href="#">Estimatable</a>	You must always be able to estimate the size of a PBI.
S	<a href="#">Small</a>	PBIs should not be so big as to become impossible to plan/task/prioritize within a level of accuracy.
T	<a href="#">Testable</a>	The PBI or its related description must provide the necessary information to make test development possible.

User Stories

- <https://chalmers.instructure.com/courses/10412/files/665035>
- 
- Jag som elev vill jag kunna se om jag har förbättrats eller inte för att se om jag är närmare godkänt.
  - Finns det en view för att se all statistik?
  - Kan jag jämföra med mina kompisar?
  - Kan jag se mitt rekord?
  - Är mitt resultat skyddat så mina kompisar inte kan mobba mig.

Fråga till mötet

- För enkelt?
- Vad tycker du om detta?
- Har någon gjort något liknande tidigare år?
- Räcker Trello?

- Hur kollar hur mycket alla har bidragit? Räknas det grafiska lika mycket?
  - Vad ska vi tänka på?
- Hur ska vi dokumentera?

Möte med handledare:

- Alla var närvarande.

Gör ett dokument med mall för git-workflow. Hur ofta ska vi commita? Förklarande meddelande.

UML till nästa fredag. Domän-modell!

5 klasser minst.

Skriver upp vad alla gör. Hela tiden, efter varje möte.

Dokumentationen är väldigt viktig!  
Ha koll på mötesprotokoll och följ den!

User stories ska med i slutrapporten, så kan vara najs att ha dem i drive också.

Göra definition av done!

- Någon ska ha code-re den. Någon ska ha kollat på den.
- dokumentation, readability, hur koden ska ha dokumenterats.

Sätt att jobba

- Hyffsat alla funktioner ska finnas där men inte färdiga alls. Börja med bred bas och sen bygg på allt.
- Ha något som är körbart hela tiden.
- En sprint = 1-2veckor.
- Till varje sprint väljer man ut några user stories o slutför dem.
- Prioritera user stories, börja med de viktigaste och arbeta sig nedåt.
- Undvik databaser, servrar! Det kan ta långt tid och är inte så givande i bedömningen.
  - Om vi vill ha en databas, hårdkoda istället den själv!
  - Lågprioritera databas! Viktigare att få funktionalitet till våra få hårdkodade frågor.

RAD-dokumentet, mall, ska vara med i slutdokumentet.

- Skriv introduktion på den! **Background and the purpose on the project.**

Bilder:

