A0 møte 1, 08.02.24

Sak 0 - Standardprotokoll

- Valg av ordstyrer Egor
- Valg av referent William
- Oppmøte/fravær Egor, Trym, William, Tarjei / Kevin (Jobb)
- Godkjenning av innkalling Ok
- Godkjenning av saksliste Ok
- Regler for innlegg/replikk Ok

Sak 1 - Forslag til ansvarsfordeling (Kan byttes om nødvendig)

- Prosjektleder (delegere arbeid, kommunisere med gruppeleder) - Systemarkitekt (bestemmer struktur, kodeintegrasjon mellom klassene, grensesnitt, sjekk av kodekvalitet, dokumentasjon)

Utvikler (Model - View, Controller (MVC), Main,)

 Design og UX-ansvarlig (Lyd, Bilde og graffikk)

- Testansvarlig (Fikse nødvendige tester og hjelper andre å kode)

- Santas Helper (Poteten i gruppen, hjelper de som trenger)

Etter en åpen diskusjon, har vi fordelt rollene som følger:

Prosjektleder: Egor Systemarkitekt: Trym

- Utvikler: Alle

- Design og UX: Kevin - Testansvarlig: William Santas Helper: Tarjei

Sak 2: Hva skal vi lage og hvordan?

- Idee 1: Tower defence (med map creator hvis mulig)
 - Balloons inspirert tower defence (kan være hva som helst, trenger ikke være "Balloons")
 - Forskjelige maps og design på "apene" og "ballongene"
 - Ulike "aper" som gjør forskjellige ting (basic-angriper, flamme-angriper (damage over time), is-angriper (slowness))
 - Ha med liv som, livene blir påvirket om ballongene klarer å nå enden.
 - Flere baner med 1, 2 eller 3 veier som ballonger kan komme fra
 - Map creator som spilleren kan lage sine egne maps

Idee 2: En platformer

- Mario/ super meat boy/ etc. insperert
- Platformer med hinderløype, "power ups", fiender som kan skade deg (ta liv)
- forksjellige baner som en spiller må komme gjennom for å gå til neste

Sak 3: Kompetanse

Generelt:

- Egor, Tarjei, William, Trym:

Studerer: Datasikkerhet.

Alle har samme kompetanse med java, siden vi går i samme klasse.

Gjennomført emner som er relevant:

INF100 (Python) INF101 (Java) INF102 (Java)

INF142 (Datanett-Python) INF113 (OS/ C-kodespråk)

- Kevin:

Studerer: Datateknologi

Har samme kompetanse som de andre.

Gjennomført emner som er relevant:

INF100 (Python) INF101 (Java) INF102 (Java)

INF113 (OS/ C-kodespråk)

INF115 (Databaser)

Spesifikt (Sterkheter og svakheter):

- Egor:

Har kontroll på store deler av "MVC", men syns jeg sliter litt med tester.

Hvordan man implementerer de og hvordan selve testen skal teste et spesifikt ting i koden.

Syntes også at det er vanskelig å komme meg i gang med å kode, men å lese og forstår hvordan koden er satt opp og fungerer er jeg sterk på.

- William:

Føler meg mest komfortabel med både model og controller i "MVC", føler at jeg liker back-end-coding og syns dette er interessant og spennende.

Jeg liker også teste selve koden. Front-end derimot, liker jeg ikke så godt.

- Tarjei:

I model-view-controller så har jeg mest kontroll på "controlls" og hvordan dette skal kommunisere med resten av koden.

Jeg sliter med kreativitet når det kommer til å komme på ulike ideer til hvordan komplekse problemer kan løses.

- Trym
- Kevin

Sak 4: Hvordan skrive gode kommentarer og følger med på "Git"?

- Gode "JavaDoc":
 - Java 1 Online, [4.14] Writing Classes: Javadoc Comments
 - How to use Javadocs in intellij
- Git:
 - How to use GIT when working with a team?
 - Git for Professionals Tutorial Tools & Concepts for Mastering Version Control ...
 - Git & GitHub Tutorial for Beginners #1 Why Use Git?