Loggbok för Informationsapp.

Projektmedlemmar: Johan, Maria, Tommi, Jonna, Aaron  
WU15 - Kurs: ME1580

**Vecka 37 / kursvecka 3 av 9:**

Torsdag 15/9 - Gruppen skapas.

Fredag 16/9 - Vi börjar planera vårt projekt, dvs. brainstormar och skriver upp features, språk vi kan tänka oss att använda, projektmetoder etc. samt skriver upp vår frågeställning.

**Vecka 38 / kursvecka 4 av 9 / Sprint 0:**

Måndag 19/9 - Vi diskuterar vilka språk vi vill använda till projektet och utvecklar våra features.

Tisdag 20/9 - Vi ritar upp strukturen för vår databas samt funktioner för vårt API

Onsdag 21/9 - Vi ritar upp en ER-modell av vårt projekt (se figur 1 under “ER-modell” i dokumentationen).

Torsdag 22/9 - Efter handledning och input från Linus De Petris bestämmer vi oss för att ta bort media- och person-delen från databasen och våra API-funktioner. Det kändes rörigt och oorganiserat samt krångligt att genomföra. Vi valde istället att ersätta dessa med “Sociala media”. Tanken är att vi ska använda oss av Instagrams, Twitters och YouTubes API:er och koppla dessa till vår webbapplikation. Vi bestämmer oss även för att formulera om vår frågeställning så att den passar bättre gentemot vårt projekt (Se “Vår frågeställning” i dokumentationen).

Resten av dagen ägnar vi åt att lära oss Python.

Fredag 23/9 - Vi fortsätter med Python.

**Vecka 39 / kursvecka 5 av 9 / Sprint 1:**

Måndag 26/9 - Johan och Jonna ritar upp ett flödesschema för hur appen planeras att se ut. Tommi börjar kolla på Instagrams API. Aaron fortsätter med Python och ska börja kolla på inloggning-layout. Maria fortsätter med Python och tittar lite på Instagrams API.

Tisdag 27/9 -Vi ritar upp en ny ER-modell (se figur 2 under “ER-modell” i dokumentationen). Tyvärr upptäckte vi att idén vi hade om att använda Instagrams API inte kommer att fungera att använda på det sättet som vi hade planerat. Detta betyder att vi inte kommer kunna ha den galleri-funktion med tillhörande hashtag som vi hade tänkt visa i webbappliktionen. Just nu vet vi inte riktigt hur vi ska göra istället, detta är något vi får diskutera och planera under resten av veckan.

Onsdag 28/9 - Synkmöte. På eftermiddagen går vi igenom hur man kan utnyttja twitters API för att göra det som vi tänkte att instagram skulle göra åt oss. Jonna börjar undersöka youtubes möjligheter att ha senaste video från en kanal postad i applikationen. Maria börjar göra en prototyp för hur layouten skulle kunna se ut i webbapplikationen.

Torsdag 29/9 - Vi fortsätter i stort sätt med samma saker som under gårdagen.

**Vecka 40 / kursvecka 6 av 9 / Sprint 2:**

Onsdag 5/10 - Under dagarna som gått under denna och föregående vecka har vi arbetat med att försöka få klart alla delar vi jobbat med. Kopplingen till databasen är färdig och fungerar, Twitter-galleriet fungerar, prototyper till inloggnings- och layoutsidorna är också i stort sett klara.  
Vi har fortfarande en del kvar att göra, men det känns som att vi har kommit långt denna veckan!

**Vecka 41 / kursvecka 7 av 9 / Sprint 3:**

Måndag 10/10 – Vi fortsätter att göra klart det som inte blev färdigt förra veckan.

Tisdag 11/10 – Vi börjar koppla ihop de olika delarna. Prototyperna för webbapplikationen, inloggningssidan och bloggpostsidan är färdiga och ska nu kopplas ihop så att de fungerar med databasen.

I slutet av denna veckan, senast fredag, ska vi ha en prototyp färdig så att vi sedan kan koncentrera oss på att skriva våra reflektioner och den gemensamma projektrapporten.

**Vecka 42+43 / kursvecka 8+9 av 9 / Sprint 4:**