Min logg! Joakim Engen Jacobsen

29.03.16 – Joakim

* Møtt gruppen, gått gjennom oppgaven. Diskutert konsept på løsning og vurdert hvem som passer til hvilke roller i prosjektet. Vi fikk også gjort relevant (men generell) research og fordelt oppgaver til neste dag.

30.03.16 – Joakim

* Opprettet remote repository på GitHub.com, og inviterte alle (utenom én) gruppemedlemmer som collaborator.
* Hadde kort møte med foreleser om prosjektplanen og dens utforming
* Opprettet webhost på 000webhost.com (gratis, men høvelig pålitelig, tjeneste) sånn at vi kan legge løsningen vår opp live.
* Begynte på forslag til design (skal være på plass til 31.03.16)
* Kodet litt php for å teste kontakt med database på webhost.

31.03.16 – Joakim

* Foreløpig ferdigstilling av Prosjektplan.xlsx. Dette dokumentet er levende, og kan endres underveis.
* Fikk inn siste gruppemedlem på remote repo(GitHub).
* Opprettet et Logg-dokument hvor alle logger skal samles mot slutten av prosjektet. I dette dokumentet skal også planlagte oppgaver – og hvem som skal utføre dem – legges.

01.04.16 – Joakim

* Skrevet avsnittet om ‘fysisk design’ i dokumentet Iterasjon1.docx
* Gjort små endringer/rettinger i dokumentet Iterasjon1.docx
* Opprettet mappe for å samle alle bilder/skisser av prototype og klargjort til levering
* Gjennomgang av all prosjekt-dokumentasjon med gruppen i forberedelse til levering

04.04.16 – Joakim

* Forberedt det som trengs lokalt for php- og database-koding.
* Kodet skjema som bruker skal benytte seg av for å sende informasjon til databasen, samt fått denne til å funke.

05.04.16 – Joakim

* Lagt skjema for oppretting av ‘workshops’ inn i en html-tabell slik at den er lettere å implementere.
* Kodet php for å skrive ut innholdet i databasen.
* Fikk lagt utskrift av database-data i html-tabell for enklere implementering.

06.04.16 – Joakim

* Kodet php/html/css, startet med å lage undersidene i løsningen vår som skal ha database-funksjoner (Skjema for å legge inn workshop i databasen og tabell som skriver ut alle workshops i databasen)