**Tidsplan**

Den forløbende tidsplan kommer til at se nogenlunde sådan ud:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mandag** | **Tirsdag** | **Onsdag** | **Torsdag** | **Fredag** |
| Uge 1 | Fordeling af opgaver, problemformulering, tidsplan, mødeplanlægning og begyndelse af git repo. | Begyndelse af skitsering for design til at have en idé, opsættelse af Node.JS, kodning og planlægning af sidestruktur. | Kodning, design og mere sidestruktur. Research. | Kodning og design. | Kodning. |
| Uge 2 | Kodning og design. | Kodning og design | Kodning. | Kodning. | Kodning. |
| Uge 3 | Kodning. | Kodning. | Kodning. | Kodning. | Kodning og design. |
| Uge 4 | Kodning og design. | Rapport og forhåbentligt klargørelse til en færdig side | Rapport | Rapport | Rapport, rettelser og aflevering. |

Indtil videre, så er dette bare et forslag til hvordan arbejdet bliver arbejdet på, men det meste af arbejdet vil starte ud med back-end delen for at kunne få alle funktioner til at kunne virke, hvorefter at de vil blive sat sammen, så ting bare kan komme til at fungere. Sidestruktur bliver vigtigt i starten, så det er at vi komme til at finde frem til alle de ting vi skal have ind på siden.

**Problemformulering**

I dette projekt vil gruppen udarbejde et funktionelt og brugervenligt “social media website”, med navn “YaddaYaddaYadda”. Applikationen skal skrives i Node.js med brug af web-interfacet Express. Databasen skal være en dokumentdatabase af typen MondoDB, og der skal bruges mongoose til håndtering af denne i programmellet.

Hvordan kan der udarbejdes en løsning som besidder de stillede krav til Yaddas, samt sikre at brugen af Tags kan benyttes til navigationen af Yaddas?

På hvilken måde kan brugerrejsen fra Registrering til Login samt første interaktion blive skabt på, på en måde som benytter sig af hashing af password og godkendelse via email?

Hvordan kan sitet blive designet så der både er plads til annoncer, samt den konfigurerings-mulighed, at brugeren kan vælge mellem mindst 2 temaer (et mørkt og et lyst)?

**Databaser og kollektioner**

Vi vil kalde vores database og kollektioner det følgende:  
**Database:** yaddayaddayadda  
**Collections:** user og yadda

Der vil muligvis blive tilføjet andre kollektioner i løbet af projektet, når det er vi finder brug for det, men indtil videre, så er disse de kollektioner vi tænker er mest nødvendige for databasen.