MeeW Aflevering

Business Case:

Tidskema:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dato** | **Beskrivelse** | **Tidsforbrug** |
| 21. oktober | Opbygning af ide samt undersøgelse af forskellige teknologier | 2-3 timer |
| 22. oktober | Opbygning af backend/frontend logik, samt dannelse af projekt | 6 timer |
| 23. oktober | Rest API, test og kontrol af endpoints | 12 timer |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

User Stories:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **User Story** | **E** | **P** | **V** | **S** |
| 1 | Som bruger skal jeg kunne spinne et hjul med præmier | 5 | 5 | 25 | 1 |
| 2 | Som admin skal jeg kunne logge ind på hjemmesiden | 5 | 5 | 25 | 1 |
| 3 | Som bruger skal jeg kunne vælge et hjul | 5 | 1 | 5 | 1 |
| 4 | Som bruger skal jeg kunne se min præmie | 3 | 3 | 9 | 1 |
| 5 | Som admin skal jeg kunne se alle de rul en bruger har fortaget sig | 5 | 3 | 15 | 2 |

E: Estimeret størrelse (1, 3 eller 5) P: Prioritet (1, 3 eller 5) V: Velocity (E \* P) S: Sprint nr.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NR** | **Acceptance Criteria** | **Status** |
| US-1 | Givet at jeg som elev vil stille et spørgsmål med en godkendt skolemail, så skal systemet accepterer mit spørgsmål, og indsætte det som det sidste spørgsmål i den aktuelle kø. |  |
| US-2 | Givet at jeg som elev har stillet et spørgsmål, så skal systemet give mit spørgsmål en plads i køen med tilhørende kø nummer. |  |
| US-3 | Givet at jeg som elev ønsker at stille et spørgsmål, så skal systemet gemme min problembeskrivelse i en database, så den kan blive fremkaldt, når der klikkes på spørgsmålet. |  |
| US-4 | Givet at jeg som elev/underviser tilføjer en e-mail til et spørgsmål, så skal systemet verificere e-mailen, så kun verificerede elever kan tilføje spørgsmål. |  |
| US-5 | Givet at jeg som underviser besøger en kø, så skal systemet fremkalde alle ubesvarede spørgsmål, så jeg har mulighed for at besvare dem. |  |
| US-6 | Givet at jeg som underviser har besvaret et givet spørgsmål, så skal systemet fjerne det aktuelle spørgsmål fra køen, samt placere det blandt de besvarede spørgsmål. |  |
| US-7 | Givet at jeg som elev ønsker at indsætte et eksternt link, så skal systemet gemme den sendte data i en database, så den kan blive fremkaldt når en underviser trykker på ”Ekstern Link”. |  |
| US-8 | Givet at jeg som elev har modtaget en besvarelse fra en underviser, så skal systemet videreføre mig til underviserens zoom link, når jeg trykker på ”Zoom”. |  |
| US-9 | Givet at jeg som elev har stillet et spørgsmål, så skal systemet sende mig en e-mail, når en underviser har besvaret spørgsmålet. |  |
| US-10 | Givet at jeg som elev besøger hjemmesiden og vil se mit semesters kø, så skal systemet oprette en kø der er specifik for hvert semester. |  |
| US-11 | Givet at jeg som elev besøger hjemmesiden og vil finde min uddannelse, så skal systemet fremkalde uddannelsesdata fra et Api. |  |
| US-12 | Givet at jeg som bruger af hjemmesiden ønsker at kende til epidemisituationen i Danmark, så skal systemet hente dagens opdaterede epidemital fra en ekstern server. |  |
| US-13 | Givet at jeg som elev ønsker at tilgå en kø fra en mobil enhed, så skal eleven kunne downloade en applikation, som starter hjemmesiden op, når applikationen startes. |  |
| US-14 | Givet at jeg som elev ønsker at søge i gamle besvarelser vha. et søgekriterie, så skal systemet sorterer i besvarede spørgsmål og kun vise dem der opfylder søgekriteriet. |  |
| US-15 | Givet at jeg som underviser ønsker at besvare et spørgsmål, så skal systemet genkende mig som underviser, så jeg kan se og trykke på ”Besvar” knappen. |  |
| US-16 | Givet at jeg som underviser er logget ind i systemet, så skal systemet gemme min e-mail, så den visuelt kan ses i bevarelsesformularen, når man klikker på et ubesvaret spørgsmål. |  |
| US-17 | Givet at jeg som bruger forsøger at stille et spørgsmål med en ikke verificeret mail, så skal systemet nægte spørgsmålet, samt vise mig en fejlmeddelelse der beskriver problemet. |  |