1. Som Ansat vil jeg kunne logge ind med personlig account på ODOS for at bruge systemet

BV: 5/5 SP: 5 timer

1. Acceptance test:

Succes: gyldig brugerinfo tastes ind og referer til forside.

1. ”Husk mig” valgt – automatisk login næste gang.
2. ”Husk mig” ikke valgt – manuelt login næste gang.

Fejl: fejlbesked.

1. ”Brugernavn er forkert”
2. ”Kodeord er forkert”
3. ”Server svarer ikke. Prøv igen”
4. Som ansat vil jeg kunne oprette nye opgaver til et bestemt udstyr, så de er klar til næste vedligeholdelse

BV: 4/5 SP: 10 timer

1. Acceptance Test:

Succes: Opgave tilføjes, bekræftes og bliver vist i opgaveliste.

Fejl: fejlbesked.

1. ”Ulovlig værdi i felt: feltnavn”
2. ”Forbindelse tabt. Prøv igen.”
3. ”Serverforbindelse tabt. Gemmer lokalt”
4. ”Opgave eksisterer allerede. Gennemse opgave”
5. ”Opgaveliste blev ikke opdateret. Genindlæs side”
6. Som Ansat vil jeg kunne indhente data fra samtlige stationer, Så jeg kan foretage beregninger med disse data.

BV:5/5 SP: 15 timer

1. Acceptance Test

Succes: Data bliver hentet og vist på vindue.

1. Data kan filtreres ud fra diverse kriterier.

Fejl: Fejlbesked.

1. ”Tabt server forbindelse. Prøv igen”
2. ”Data er gået tabt. Kontakt administrator.”
3. Som ansat vil jeg kunne offentligøre dele af ODOS data, så offentligheden kan se dem.

4.1 Lukket ODOS database SP: 3 timer

4.2 Offentlig hjemmeside SP: 5 timer

4.3 hjemmesidedatabase SP: 5 timer

BV:2/5 SP: 13 timer

1. Acceptance Test:

Succes: Marker data, bekræft, og bliver vist på hjemmeside.

* 1. ”Krav til hjemmesiden. Fantasi søges.”

Fejl: Fejlbesked.

1. ”Data er allerede offentliggjort.”
2. ”Bekræftelse mislykkedes. Prøv igen.”
3. ”Forbindelse tabt. Prøv igen.”
4. ”Hjemmeside eksisterer ikke længere.”
5. Som Teknikker vil jeg kunne hente Data fra alle tidligere Teknikerbesøg, så jeg har bedre overblik

BV: 3/5 SP: 5 timer

1. Acceptance Test:

Succes: Historik for en station bliver hentet og vist på skærm.

Fejl: Fejlbesked.

1. ”Forbindelse tabt. Prøv igen.”
2. ”Ingen historik for den valgte periode.”
3. ”
4. Som Tekniker vil jeg kunne gemme Data offline hvis forbindelsen ryger, så intet arbejde går tabt.
   1. metode til neskrivning af Json til txt-filSP: 4 timer

BV: 5/5 SP: 4 timer

1. Acceptance Test:

Succes: Data gemmes og kan findes i en dedikeret mappe på computer.

* 1. Sender besked om udløbende plads.

Fejl: Fejlbesked.

1. ”Kan ikke gemme lokalt. Mangel på plads.”
2. ”
3. Som ansat vil jeg være sikker på at offline data bliver uploadet ved første mulige forbindelse, så data er fuldt tilgængeligt for andre ansatte

7.1 Metode til tjek af forbindelse: 2 timer

7.2 Metode til indlæsning af txt-fil 2 timer

BV: 4/5 SP 4 timer

7 Acceptance Test:

Succes: Oversigt over forbindelser og en synlig timer for forsøg på genoprettelse.

Fejl: Oversigt viser tabt forbindelse.

1. Som Administrator på ODOS vil jeg kunne oprette profiler, så nye ansatte kan få deres egen profil i systemet

BV: 5/5 SP: 3 timer

8 Acceptance Test:

Succes: Profil udføres, bekræftes, og bliver vist i liste af profiler.

Fejl: Fejlbesked.

1. Som Tekniker vil jeg kunne notere fejl i udstyr, så fejlen kan udbedres hurtigst muligt

BV:3/5 SP: 3 timer

9 Acceptance Test:  
Succes: Fejlen oprettes, udfyldes og gemt lokalt til senere at blive sendt til server.

Fejl: Fejlbesked.

1. Som teknikker vil jeg kunne åbne en liste af stationens opgaver for dagen så jeg ved hvad jeg skal.

BV: 5/5 SP: 2 timer

10 Acceptance test:

Succes: Ved tryk på knap vises opgaver for dags dato eller ugen.

Fejl: Fejlbesked.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Planning game 1-8 | Bucket metode | triangulering |
| Story 1: | 2 | Spand 2 |  |
| Story 2: | 3 | Spand 4 |  |
| Story 3: | 5 | Spand 5 |  |
| Story 4: | 7 | Spand 8 |  |
| Story 5: | 5 | Spand 3 |  |
| Story 6: | 7 | Spand 30 |  |
| Story 7: | 8 | Spand 100 |  |
| Story 8: | 4 | Spand 4 |  |
| Story 9: | 4 | Spand 2 |  |
| Story 10: | 3 | Spand 4 |  |

Bucket metode spande

0 1 2 3 4 5 8 12 20 30 50 100 200