

# Akseptansetest

Funksjonelle egenskaper	Resultat	Måloppnåelse
Innlogging - med brukernavn og passord - Autentisering og endepunkt via Token	Funket veldig bra. Brukte QR. Smertefritt	5
Se overordnet info om sine pasienter	Alt fungerer. Til og med utvidet i løpet av prosjektet for å inkludere NEWS	5
Se oversikt over en pasients informasjon.		5
Se detaljert informasjon om pasients vitale målinger		5
Motta varslinger om pasienter i nød		5
Sende varsel til en pasients tilknyttet helsepersonell om at noe er galt.		5
Skreddersy varslene sine - kunne velge hva man vil ha av varsler fra en pasient		5
Se pasientjournal med: Tekst, bilde, mulighet for varsling	Supert. Liten bug på tidssone på notatdato	4
Vise trend over tid for pasientens status	Trend fungerer. Kan gjøres videre arbeid her med y-aksen	5
Livedata av en pasients status	Utgår	--
AI gir tilbakemelding om statusen til en pasient	Utgår	--
Velge å sende varsel til personell høyere opp i hierarkiet.	Utgår pga roller ikke finnes	--
Egen chat for ansatte - direktemeldinger	Funker bra. Meldingene blir sendt. Man får også pushnotifikasjoner. Chatten var veldig bra, hadde gitt den 6 om det var mulig	5
Egen chat team	Fungerer. Chatten var veldig bra, hadde gitt den 6 om det var mulig	5
Egen chat om en pasient	Samme som over. Chatten var veldig bra, hadde gitt den 6 om det var mulig	5
Lyddopptak	Man kan ta opp og høre.	5

Videochat	Utgår	--
Badges - uleste varsler	Yes. Fungerer når man får melding blant annet	5
Dashboard/Forside som viser seneste besøkte pasienter etc.	Det stemmer.	5
Profilside	Fungerer. Her kan man velge å endre kun profilbilde. Resten hentes fra nettsiden	5
Flere språk	Utgår	--
Innstillinger for tema og notifikasjoner	Valg av tema er veldig bra å ha. Odd foretrekker Dark-mode.	5

### **Brukeropplevelse/design - UX/UI**

Brukeren skal ha direkte tilgang til den mest aktuelle dataen med minimal klikking gjennom menyer.

Design skal være en nøyaktig representasjon av instrumentene som brukes til å måle en pasients vitale egenskaper.

*Svar:*

Fra Odd sitt perspektiv så ser dette bra ut, og vi må eventuelt ha profesjonelle designere for å komme med kritikk på dette punktet.

### **Kompatibilitet**

Produktet skal støtte både iOS og Android. Vi vil ha så god kompatibilitet som mulig med eldre enheter ettersom vi ikke på forhånd kan vite hva slags mobiler som vil bli tatt i bruk.

*Svar:*

Dette har vi. Odd har testet for både iOS og Android. Vi har også testet med både store og små telefoner, i tillegg til nettbrett.

### **Servicevennlighet**

Koden bør være testbar, helst automatisk testet. Koden bør også være utvidbar og lettleselig for å rette opp i feil og mangler for systemet.

*Svar:*

Det er vanskelig å teste frontend, men vi har noen. Backend har vi full dekning for all kode vi har skrevet. Lesbar er koden også ettersom vi har brukt prettier og esLint

### **Pålitelighet**

Produktets pålitelighet er essensiell. Om produktet skal streve etter 100% oppetid, men ved feil skal feilmeldinger kommuniseres tydelig til alle brukere involvert.

*Svar:*

Appen vår skal ikke krasje. Man får tilbakemelding flere steder i appen dersom man henter data fra databasen, som ikke finnes. Dette gjør det tydeligere for brukeren å forstå hva som skjer. De fleste feilmeldinger tas det hensyn til.

Litt videre arbeid er å spesifisere tilbakemeldingene avhengig av hva http svaret blir. Så vet brukeren bedre om det er de som gjør en feil eller systemet gjør en feil.

### **Ytelse**

Produktene skal kommunisere med servere i sanntid, og data som vises skal oppdateres i sanntid.

*Svar:*

Vi har flere elementer i appen som er live, samtidig som vi har vært nøye på hvor og når ting er koblet opp mot serveren live, siden vi ønsker mest mulig datareduksjon.