

Manual test for agile calendar mobile application

To be able to use this application the user need to have good internet connection other wise it will pop out an alert window that says network error connection.

We have secure **login** and we test that by type in wrong password or email adress.

- If user didn't type in email adress or password it pop alert window that says you miss email and password
- If user type in email adress and not password it pop alert window that says you miss password
- If user type in password and not password it pop alert window that says you miss email adress
- If user type in right email but wrong password it pop alert window that says wrong password and with test message "the message is invalid or the user does not have a password"
- If user type in right password but wrong email it pop alert window that says wrong email adress and text message "there is no user record corresponding to this identifier. The user may have been deleted."
- If the user logged in as staff so the user will just be able to see the efforts for the current day only. And clicking on effort will pop out a window with more info about effort

We have signup button

- To be able to create an account in agile calendar you need to fill in name and email and password otherwise it will pop out a window alert that says please fil in name or email or password.
- We check if the user have valid email or password. Because if not we have a pop out an alert window that says the email adress or the password is badly formated.
- The user needs to confirm password to be able to create account otherwise it will pop out a window alert that says confirm password field is required.
- If the user write the password and wrote the password incorrect it will pop out a window alert that says passwords does not match.

After the user has logged in or sign up the app will navigate to home screen

The purpose of the home screen is that the user would be able to create an insats and plan for the week based on calendar. So we have tested in many different ways.

- We started with create insats in another screen. The user need to click create an insats button to be able to create insats. Then by clicking the create button you would be able to see the insats on the calendar view.
- Now we have the drag and drop down extension which is the user will be able to create an insats by dragging in the specific insats and then drop it in a specific day and time then the user will able to see the insats on the calendar view. Plus after creating the specific insats, it will disappear from the cloud.

- We had another screen for updating or deleting insats but now with swap extension the user swap between two booked insats to be to change time or date.
- User won't be able double book a staff, if the user tries to book insats and there aren't any available staff the user will get warning that says unfortunately there aren't any available staff at this time.
- The user get an extra information about the insats by clicking on it and it will popup window with time and date and extra information.
- The user edit insats by dragging the insats from cloud and drop it on existed insats. In this way it will change the insats you dragged with the instas already existed.
- The user also edit instas by swapping the already existed instats to each other. By dragging the already existed insats and drop it on existed insats.
- There are two buttons that one for the passed week and one for coming week. The coming week button are supposed to navigate to coming week which the interface is the same as the week now view. And the user would be able to plan for the coming week. As many as coming weeks as possible.
- The passed week are just supposed to show what efforts the user had for the passed week and all other passed weeks too.
- The week now button are supposed to navigate for the current week.
- There is a button for day screen view

From the home screen, the user navigate to day screen

The day screen is about a screen that shows the only efforts for the day.

By clicking on the effort the user wish and it will pop out a window with extra information about the effort.

Manuellt test för smidig kalender mobilapplikation

För att kunna använda den här applikationen måste användaren ha bra internetanslutning annars kommer det att dyka upp ett varningsfönster som säger nätverks fel anslutning.

Vi har säker login och vi testar det genom att skriva in fel lösenord eller e-postadress.

- Om användaren inte skrev in e-postadress eller lösenord öppnas ett varningsfönster som säger att du saknar e-post och lösenord
- Om användaren skriver in e-postadress och inte lösenord, dyker det upp varningsfönstret som säger att du saknar lösenord
- Om användaren skriver in lösenord och inte e-post, dyker det upp varningsfönstret som säger att du saknar e-postadress
- Om användaren skriver in rätt e-post men fel lösenord dyker det upp varningsfönstret som säger fel lösenord och med testmeddelandet "meddelandet är ogiltigt eller användaren har inget lösenord"
- Om användaren skriver in rätt lösenord men fel e-postmeddelande dyker det upp varningsfönstret som säger fel e-postadress och textmeddelande "det finns ingen användarpost som motsvarar denna identifierare. Användaren kan ha tagits bort.
- Om användaren loggade in som personal så kan användaren bara se insatser som ska utföras för den nuvarande dag. Och klicka på önskade insats kommer att dyka upp i ett fönster med mer information om insatsen.

Vi har registreringsknapp

- För att kunna skapa ett konto i en agile kalender måste du fylla i namn och e-postadress och lösenord annars kommer det att dyka upp en fönstervarning som säger vänligen fyll i namn eller e-postadress eller lösenord.
- Vi kontrollerar om användaren har giltig e-postadress eller lösenord. För om inte, har vi ett popup-fönster som säger att e-postadressen eller lösenordet är dåligt formaterat.
- Användaren måste bekräfta lösenordet för att kunna skapa konto annars kommer det att dyka upp en fönstervarning som säger att bekräfta lösenords fält krävs.
- Om användaren skrev lösenordet men skrev lösenordet felaktigt kommer det att dyka upp en fönstervarning som säger att lösenord inte stämmer överens.

Efter att användaren har loggat in eller registrerat sig navigerar appen till startskärmen

Syftet med startskärmen är att användaren skulle kunna skapa en insats och planera veckan baserat på kalendern. Så vi har testat på många olika sätt.

- Vi började med att skapa insats i en annan skärm. Användaren måste klicka på skapa en insats-knapp för att kunna skapa insats. Genom att klicka på skapa-knappen kan du se insatserna i kalendervyn.
- Nu har vi dra och släpp-ned förlängningen som användaren kommer att kunna skapa en insats genom att dra den specifika insatsen och sedan släppa den på en viss dag och tid

då kan användaren se insats i kalendervyn. Plus efter att de specifika insatserna har skapats försvinner den från molnet.

- Vi hade en annan skärm för uppdatering eller radering av insats men nu med byta förlängning användaren byter mellan två bokade insats för att ändra tid eller datum.
- Användaren kan inte boka en personal dubbelt, om du försöker boka insats och det inte finns någon tillgänglig personal kommer användaren att få en varning som säger att det tyvärr inte finns någon tillgänglig personal i den här tiden.
- Användaren får extra information om insatserna genom att klicka på det och det kommer ett popup-fönster med tid och datum och extra information.
- Användaren redigerar insats genom att dra insats från molnet och släppa det på existerande insats. På det här sättet kommer det att ändra de insats du har dragit med instanserna som redan fanns.
- Användaren redigerar också inställningar genom att byta de redan existerande instaten till varandra. Genom att dra de redan existerande insatserna och släppa den på existerande insats.
- Det finns två knappar som en för den passerade veckan och en för den kommande veckan. Den kommande vecka knappen ska navigera till den kommande veckan där gränssnittet är detsamma som veckans nu vy. Och användaren skulle kunna planera för den kommande veckan. Så många som kommande veckor som möjligt.
- Den passerade veckan ska bara visa vilka ansträngningar användaren hade för den passerade veckan och alla andra passerade veckor också.
- Veckan nu-knappen ska navigera för den aktuella veckan.
- Det finns en knapp för dagen skärm vy

Från startskärmen navigerar användaren till dagsskärmen

Dagen skärm handlar om en skärm som visar de enda insats för dagen.

Genom att klicka på den ansträngning användaren önskar så kommer den att dyka upp i ett fönster med extra information om ansträngningen.