Group 27, PU2, TDT4140

Andreas Drivenes, Eivind Havikbotn, Eivind Gjerde Johansen, Einar Eilertsen Eldevik, Nicholas Tidemann, Bjørn Bråthen

February 26, 2014

1 Svar på PU2

m	
TestID	
Testobject	Logge på
Testkriterier	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg
	inn.
Testindikator	Brukeren blir logget inn.
Inputdata	Brukernavn: testbruker
	Passord: abc123
Forventede resultater	Brukeren får bedskjed om at han/hun er logget inn og
	kalenderen vises.
Testbeskrivelse	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og
	trykker logg inn.
	2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at
	riktig tilgang har blitt gitt.
Miljøkrav	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves
	må ligge inne.
Avhengighet mellom denne	
testen og andre definerte	
tester.	

TestID	2
Testobject	Legge inn avtale
Testkriterier	En bruker starter programmet, og forsøker å legge inn en
	avtale.
Testindikator	Avtalen blir opprettet med riktige parametere.
Inputdata	Startdato: 24/12/2014
	Starttidspunkt: 19:00
	Sluttdato: 31/12/2014
	Sluttidspunkt: 23:59
	Beskrivelse: papirarbeid
	Sted: kontoret
Forventede resultater	Avtalen blir registrert i systemet med riktige inputdata.
Testbeskrivelse	1. Brukeren velger "opprett avtale".
	2. Brukeren fyller inn ønsket inputdata og registrerer
	avtalen.
	3. Brukeren observerer at avtalen er blitt riktig lagt inn.
Miljøkrav	Brukeren må være logget inn.
Avhengighet mellom denne	1
testen og andre definerte	
tester.	

TestID	3
Testobject	Håndtere møtedeltakere
Testkriterier	En bruker starter programmet og forsøker å legge til noen
	brukere og en gruppe til en avtale han har opprettet.
	Deretter forsøker han å fjerne dem.
Testindikator	Brukeren og gruppen blir lagt til, og deretter fjernet.
Inputdata	Brukere: testbruker1, testbruker2, testbruker3
	Gruppe: testgruppe
Forventede resultater	Brukerne og gruppen skal bli lagt til i avtalen, for deretter
	å bli fjernet igjen.
Testbeskrivelse	1. Brukeren velger avtalen han ønsker å håndtere
	møtedeltakere for.
	2. Brukeren velger "legg til".
	3. Brukeren velger ønskede brukere og grupper.
	4. Observerer at riktige brukere og grupper blir lagt til.
	5. Brukeren velger "fjern fra avtale" på ønsket bruker
	og/eller gruppe.
	6. Brukeren observerer at nevnte brukere/grupper blir
	fjernet fra avtalen.
Miljøkrav	Brukeren må være logget inn, og ha opprettet en avtale
	fra før av. Brukerne/gruppene som legges til må eksistere
	i systemet.
Avhengighet mellom denne	1, 2
testen og andre definerte	
tester.	

TestID	4
Testobject	Endre avtale
Testkriterier	En bruker starter programmet og forsøker å endre en
	allerede opprettet avtale.
Testindikator	Avtalen blir endret og brukere/grupper som deltar i den
	blir varslet.
Inputdata	Startdato: 17/05/2014
	Starttidspunkt: 10:00
	Sluttdato: 18/05/2014
	Sluttidspunkt: 07:00
	Beskrivelse: fest
	Sted: hjemme
Forventede resultater	Avtalen blir endret til å bruke de nye parameterene, og
	brukere/grupper i avtalen blir varslet om endringen.
Testbeskrivelse	1. Brukeren velger avtalen han ønsker å endre.
	2. Brukeren velger "endre avtale".
	3. Brukeren endrer parameterfeltene.
	4. Brukeren observerer at avtalen er blitt endret.
	5. Brukeren logger ut og logger seg inn som en testbruker
	i avtalen.
	6. Brukeren observerer at denne brukeren har blitt
	varslet.
Miljøkrav	Brukeren må være logget inn og ha opprettet en avtale
	fra før av. Brukeren må ha lagt til en testbruker i avtalen.
Avhengighet mellom denne	1, 2, 3
testen og andre definerte	
tester.	

TestID	5
Testobject	Logge på
Testkriterier	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg
	inn.
Testindikator	Brukeren blir logget inn.
Inputdata	Brukernavn: testbruker
	Passord: abc123
Forventede resultater	Brukeren får bedskjed om at han/hun er logget inn og
	kalenderen vises.
Testbeskrivelse	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og
	trykker logg inn.
	2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at
	riktig tilgang har blitt gitt.
Miljøkrav	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves
	må ligge inne.
Avhengighet mellom denne	
testen og andre definerte	
tester.	

TestID	6
Testobject	Logge på
Testkriterier	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg
	inn.
Testindikator	Brukeren blir logget inn.
Inputdata	Brukernavn: testbruker
	Passord: abc123
Forventede resultater	Brukeren får bedskjed om at han/hun er logget inn og
	kalenderen vises.
Testbeskrivelse	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og
	trykker logg inn.
	2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at
	riktig tilgang har blitt gitt.
Miljøkrav	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves
	må ligge inne.
Avhengighet mellom denne	
testen og andre definerte	
tester.	

TestID	7
Testobject	Logge på
Testkriterier	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg
	inn.
Testindikator	Brukeren blir logget inn.
Inputdata	Brukernavn: testbruker
	Passord: abc123
Forventede resultater	Brukeren får bedskjed om at han/hun er logget inn og
	kalenderen vises.
Testbeskrivelse	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og
	trykker logg inn.
	2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at
	riktig tilgang har blitt gitt.
Miljøkrav	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves
	må ligge inne.
Avhengighet mellom denne	
testen og andre definerte	
tester.	

TestID	8
Testobject	Logge på
Testkriterier	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg
	inn.
Testindikator	Brukeren blir logget inn.
Inputdata	Brukernavn: testbruker
	Passord: abc123
Forventede resultater	Brukeren får bedskjed om at han/hun er logget inn og
	kalenderen vises.
Testbeskrivelse	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og
	trykker logg inn.
	2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at
	riktig tilgang har blitt gitt.
Miljøkrav	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves
	må ligge inne.
Avhengighet mellom denne	
testen og andre definerte	
tester.	

TestID	9
Testobject	Logge på
Testkriterier	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg
	inn.
Testindikator	Brukeren blir logget inn.
Inputdata	Brukernavn: testbruker
	Passord: abc123
Forventede resultater	Brukeren får bedskjed om at han/hun er logget inn og
	kalenderen vises.
Testbeskrivelse	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og
	trykker logg inn.
	2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at
	riktig tilgang har blitt gitt.
Miljøkrav	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves
	må ligge inne.
Avhengighet mellom denne	
testen og andre definerte	
tester.	

TestID	10
Testobject	Logge på
Testkriterier	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg
	inn.
Testindikator	Brukeren blir logget inn.
Inputdata	Brukernavn: testbruker
	Passord: abc123
Forventede resultater	Brukeren får bedskjed om at han/hun er logget inn og
	kalenderen vises.
Testbeskrivelse	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og
	trykker logg inn.
	2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at
	riktig tilgang har blitt gitt.
Miljøkrav	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves
	må ligge inne.
Avhengighet mellom denne	
testen og andre definerte	
tester.	

TestID	11
Testobject	Logge på
Testkriterier	En bruker starter programmet, og forsøker å logge seg
	inn.
Testindikator	Brukeren blir logget inn.
Inputdata	Brukernavn: testbruker
	Passord: abc123
Forventede resultater	Brukeren får bedskjed om at han/hun er logget inn og
	kalenderen vises.
Testbeskrivelse	1. Bruker skriver inn sin innloggingsinformasjon og
	trykker logg inn.
	2. Bruker observerer at han er blitt logget inn, og at
	riktig tilgang har blitt gitt.
Miljøkrav	Systemet må fungere, og innloggingsdataen som prøves
	må ligge inne.
Avhengighet mellom denne	
testen og andre definerte	
tester.	