# ADTS 2310-Testing av programvare

#### Våren 2024

### Gruppe 9:

S333329 - Therese Trollbu

S375057 - Rayan Kanabi

S375060 - Jonas Karlsen

S375049 - Andreas Loar Jensen

# Innholdsfortegnelse

ADTS 2310-Testing av programvare	
Innholdsfortegnelse	2
1.0 Innledning	3
1.1 Oppgaven	3
1.2 Funksjonalitet	3
2.0 Testene	4
2.1 Enhetstest	4
2.2 Integrasjonstest	6
2.3 Systemtest	6
3.0 Fremgangsmåte	7
3.2 Samarbeid	7
3.2 Brukerhistorier	7
3.2 Verktøy	9
3.3 Testplan	10
4.0 Resultater og avvik	11
4.1 Enhetstesting	11
4.2 Integrasjonstest	12
Oversikt over hvilke tester som passerte og hvilken som ikke gjorde det	12
4.3 Systemtesting	13
5.0 Vurdering av produktet og arbeidet vårt	17
5.1 Produktet	17
5.2 Arbeidet vårt	18
6.0 Konklusjon	19
7.0 Vedlegg	20
7.1 Vedlegg A - Enhetstester	20
EnhetstestAdminKontoKontroller:	20
EnhetstestAdminKundeController:	24
EnhetstestBankController:	29
EnhetstestSikkerhetController:	40
Hjelpemetoder til testene:	45
7.2 Vedlegg B - Integrasjonstestresultater	48
bankController:	48
kontoController:	49
kundeController:	50
Sikkerhet:	51
7.3 Vedlegg C - Google Sheets-ark	52
7.4 Vedlegg D - Microsoft Test Management (Azure) dokumentasjon	54

# 1.0 Innledning

## 1.1 Oppgaven

Prosjektet går ut på å teste ut en ferdig utviklet applikasjon ved å gjøre enhetstester, integrasjonstester og systemtester. Applikasjonen er en forenklet versjon av en nettbank og er skrevet i Spring Boot (Java). Under testingsperioden, var vi innstilt på å avdekke alle funksjonalitetene og eventuelle feil. Vårt arbeid med dette er dokumentert i denne rapporten.

# 1.2 Funksjonalitet

Applikasjonen sin funksjonalitet er beregnet for to brukere, administrator og kunde. Nedenfor er listen over funksjonalitetene hver av disse har. Disse ble utviklet til brukerhistorier senere i prosessen.

#### Administrator

- Logge inn og ut
- Registrere, endre og slette konto
- Registrere, endre og slette kunde

#### Kunde

- Logge inn og ut
- Se oversikt over egne konti og egen saldo
- Registrere og utføre betalinger
- Se alle transaksjoner
- Se kundeinfo om seg selv
- Endre kundeinformasjon

# 2.0 Testene

### 2.1 Enhetstest

Kode til enhetstestene kan bli funnet i Vedlegg A.

Enhetstester er betegnet som "white box testing", som enkelt sagt betyr at tester utføres i kontekst av at kode er synlig til systemet. I denne typen testing, så gjør vi direkte kall på metoder og lager virtuelle klasser for å simulere hvordan dataene fungerer "bak kulissene".

Målet med enhetstestene våre er å teste enhver metode i forskjellige scenarioer.

### Eksempler på slike scenarioer er når:

- Bruker ikke er logget inn.
- Bruker er logget inn.
- "Feil" data sendes inn.
- Overflødig mengde data sendes inn.

Når vi white box tester, er det viktig å ha bred kunnskap om helheten av koden og vite hva vi forventer å få returnert fra våre metoder og klasser. Vi deler enhetstestene i stegene "arrange", "act" og "assert".

#### **Arrange**

Her bruker vi frameworket Mockito, som får oss til å "simulere" en database ved å kunne oppgi egendefinerte returnerte verdier fra respository-metodene. I mange tilfeller i våre tester, innebærer det at det returneres "OK", "Feil" eller null. I tilfeller der repository-metodene forventer å returnere en spesifikk instans av en klasse, initialiserer vi også slike instanser.

#### Act

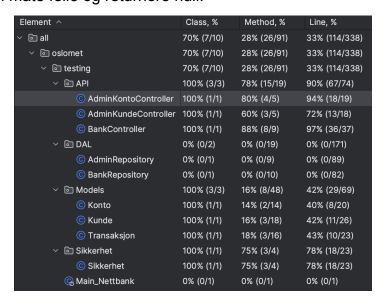
Dette steget går ut på å se hvordan controller oppfører seg basert på Mockitos kall fra repository.

#### **Assert**

Deretter så sammenligner man resultatet fra "act" med det vi forventer å få fra systemet.

I eksempel under kan vi se disse stegene:

I dette eksemplet, så har vi to assertions. Vi forventer at siden bruker er logget inn, så skal konto-listen returneres, derfor er "assertNotNull" på plass. Sammen med "assertEquals" under, dekker dette også tilfellet der både Mockito og Controller skulle på en eller annen måte feile og returnere null.



Ovenfor er statistikk på Code Coverage. Det er verdt å nevne at initDB som blir brukt i alle kontrollerne, ikke ble testet.

For å simulere en stor mengde variert data, har vi laget hjelpemetoder som genererer forskjellige instanser av Kunder, Kontoer og Transaksjoner. Disse metodene lager tilfeldige strenger og numre basert på hva som forventes med Regex. Disse blir brukt til å teste om systemet klarer å håndtere større mengder data i "terskel"-testene.

### 2.2 Integrasjonstest

Resultatene fra integrasjonstestene kan bli funnet i Vedlegg B.

Med integrasjonstester kan vi teste samholdet mellom systemet og databasen ved å bruke POST- og GET-kall fra URL-endepunktene (F. eks:" /hentKonti"). Når vi henter informasjonen, kan vi bruke "asserts" til å bekrefte om vi fikk det forventede resultatet. Under denne prosessen bruker vi SoapUI. For at databasen skal fungere med testene våre, måtte vi lage en metode som heter "initDB", som kort sagt initialiserte databasen. Dette gjorde det lettere for oss å starte på ny etter at en test hadde kjørt.

# 2.3 Systemtest

Azure-dokumentasjonen kan bli funnet i Vedlegg D.

Systemtester handler om å teste hvordan programmet fungerer "under production", altså under normal bruk av en aktør av systemet. Systemtestene kjøres i nettleseren, slik at vi kan nøyaktig simulere hvordan systemet oppfører seg.

Brukerhistorier spiller en sentral rolle i alle testprosessene, men i systemtesting spiller dette en større rolle. For her kan vi faktisk spille av scenarioen "Bruker vil betale sine regninger".

Imens integrasjonstest handlet om å sjekke om dataflyten fungerte, handler systemtesting om å sjekke om dataflyten skjer i samsvar med front-end. Med andre ord, spiller effektiviteten til samarbeidet mellom HTML, Javascript og Spring Boot en stor rolle.

Systemtestene ble gjort i Katalon Recorder og dokumentert i Microsoft Azure Test Management.

# 3.0 Fremgangsmåte

### 3.2 Samarbeid

Vi var innstilt på at alle skulle få prøve seg på de tre ulike testene på applikasjonen, slik at alle fikk utvikle en bredere forståelse for testprosessene og hele applikasjonen. Vi fordelte de ulike kontrollene slik at hver og en av oss hadde ansvar for sin egen kontroller under enhetstesting, integrasjonstesting og systemtesting. Dette førte til at kvaliteten på testene økte, ettersom det var forskjellige personer som testet ulike deler av applikasjonen - og dermed fikk vi gjennomført testene fra ulike perspektiv. Under integrasjonstestene og systemtestene laget vi digitalt en oversikt over hvilke kontroller som hadde blitt utført (pass or fail) slik at alle hadde en ryddig oversikt over hva som hadde blitt gjort ferdig etterhvert.

### 3.2 Brukerhistorier

I henhold til systemutviklingsprosessen "test-drevet utvikling", lager vi tester basert på brukerhistorier. Disse historiene representerer nettbankens funksjonaliteter og hva slags forventninger enhver aktør har til systemet. Senere har vi delt disse opp i aktørene "Admin" og "Kunde", ingen av disse aktørene deler funksjonalitet, men det er fellestrekk mellom dem. For eksempel bruker både admin og bruker metodene "hentKonti" og "hentSaldi", men i forskjellige bruksområder.

#### Admin

#### Skal kunne:

- 1. Logge inn
- 2. Endre verdi i hvert enkelt felt under konto
- 3. Endre verdi i hvert enkelt felt under kunde
- 4. Slette en og en kunde
- 5. Slette en og en konto
- 6. Registrere en ny konto
- 7. Registrere en ny kunde

#### Kunde

#### Skal kunne:

- 1. Logge inn.
- 2. Registrere betaling.
- 3. Utføre betalinger.
- 4. Se sine betalinger.
- 5. Se sine transaksjoner.
- 6. Se sin(e) konto(er).
- 7. Se saldo på enhver konto.
- 8. Se sin kunde-info.
- 9. Endre hvert enkelt felt under kundeinfo.

# 3.2 Verktøy

### Intellij Ultimate

Programmet vi bruker til å kjøre prosjektfilen og enhetstestene.

### SoapUl

Programmet vi bruker til å gjøre integrasjonstesting hvor vi jobber med hver vår fil.

### **Google Sheets**

For å dokumentere fortløpende resultater av integrasjonstestene.

#### **Katalon Recorder**

Brukes for å gjøre systemtesting.

#### **Azure**

Microsoft Test Management (MTM) som brukes til dokumentasjon av systemtestingen.

### 3.3 Testplan

#### **Enhetstesting**

Målet vårt var at enhetstestene skulle være så omfattende som mulig med høyest mulig prosent på Code Coverage. En av prinsippene i testing er at det ikke er mulig å teste absolutt *alt*. Dermed var det viktig å ha en realistisk "scope" og teste det mest relevante først. Dette ble naturligvis til at enhver metode ble testet minst én gang, og at det ble lagt til ytterligere tester etter hvert. Med brukerhistorier som tenkte scenarioer, kunne vi lage enhetstestene definert av dette.

#### Integrasjonstesting

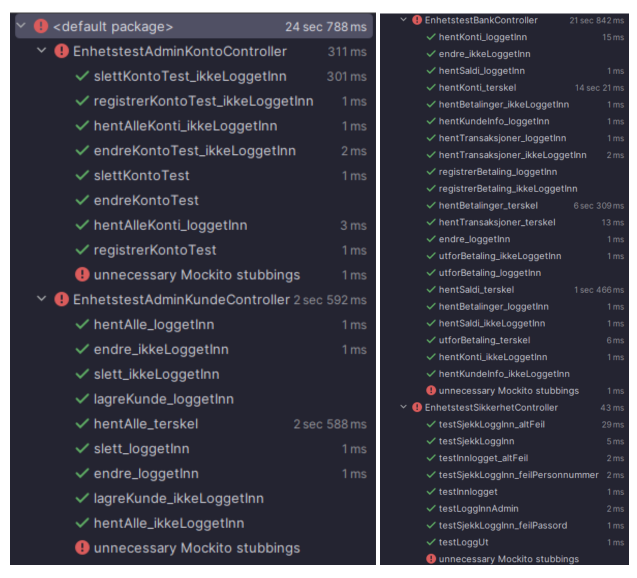
I Google-Sheets dokumentet har vi et regneark kalt *Overview*, der man kan se en total oversikt over hvor mange tester som gjenstår og en endringslogg som dokumenterer når dokumentet sist ble endret. I *Test Overview* har vi en oversikt over alle klassene og navn på endpoints som skulle testes, hva slags resultat vi forventet, status, dato og kommentarer. Gruppen delte opp forskjellige ansvarsområder og navnet på ansvarlige står også i dokumentet. Dokumentet oppdaterer seg automatisk når man endrer status på hver test, slik at man alltid kan få en totaloversikt øverst i dokumentet og på *overview*-regnearket.

### **Systemtesting**

Vi brukte Microsoft Azure Test Management (MTM) til dokumentasjon av systemtestingen. Der ble det laget en test suite for funksjonene til hver controller. Vi brukte det for å planlegge og fordele arbeid under *Boards*, og under *Test Plans* skrev inn steg for steg hvordan vi utførte system testingen av hver og en kontroller. Dokumentet oppdaterte seg automatisk når endringene ble lagret, slik at alle fikk "real-time" oppdateringer.

# 4.0 Resultater og avvik

# 4.1 Enhetstesting



Som man kan se i skjermbildene over, så er det feilmeldinger fra Mockito. Etter hjelp fra andre med samme problem, har vi kommet til konklusjonen at denne feilmeldingen er uunngåelig med repository-strukturen som er på plass i applikasjonen. Det ser ut til at Mockito syns linjer som "when(repository.hentAlleKunder()).thenReturn(kunder);" er redundante, men i kontekst av testene våre, er de nødvendige.

Terskel-testene går ut på å sjekke om systemet klarer store "loads" av data. Vi legger ikke mye vekt på dette i vår vurdering av systemet, i og med at relevansen er diskuterbar. En konto kan potensielt ha flere tusen transaksjoner, derfor kan det være nyttig å sjekke om systemet klarer dette i det hele tatt. Resultatet av disse kan variere i test omgivelsene til IntelliJ, på grunn av varierende hardware. Et eksempel på dette, er at en av gruppemedlemmene har mer minne tilgjengelig som da kunne kjøre testene helt feilfritt. Mens andre fikk "java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space" feilmelding. Disse testene tar også mye lengre tid å kjøre, noe som gjør at vi velger å si at denne typen testing virker mindre realistisk å gjøre i et større prosjekt.

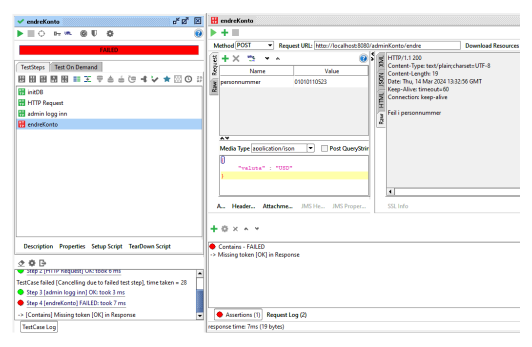
### 4.2 Integrasjonstest

Oversikt over hvilke tester som passerte og hvilken som ikke gjorde det.

Class	Endpoint/method	Forventet resultat	Status	Dato endret sist	Kommentar(er)	Tester
Sikkerhet	/loggInnAdmin	Logget inn	Pass	01.03.24 12:24		Andreas
	/loggInn	ок	Pass	01.03.24 13:48		Andreas
	/loggUt	NULL	Pass	01.03.24 13:53		Andreas
KontoController	/register	ОК	Pass	07.03.24 11:40		Therese
	/hentAlle	Kontoer	Pass	07.03.24 11:40		Therese
	/endre	ОК	Fail	07.03.24 11:40	Feil i personnummer	Therese
	/slett	Slettet	Pass	07.03.24 11:40		Therese
KundeController	/hentAlle	Kunder	Pass	07.03.24 12:34		Rayan
	/lagre	ОК	Pass	07.03.24 13:27		Rayan
	/endre	ОК	Pass	07.03.24 12:22		Rayan
	/slett	ОК	Pass	07.03.24 12:20		Rayan
BankController	/hentTransaksjoner	Antall: 3, txID: 7	Pass	07.03.24 13:04		Andreas
	/hentKonti	Antall: 3, Kontonummer nr1: 105020123456	Pass	07.03.24 13:25		Andreas
	/hentSaldi	JSON-antall: 3, JSON-match	Pass	11.03.24 14:22		Jonas
	/registrerBetaling	JSON-antall: 4, JSON-match	Pass	12.03.24 18:23		Jonas
	/hentBetalinger	JSON-antall: 3, JSON-match	Pass	13.03.24 03:02		Jonas
	/utforBetaling	JSON-antall: 2, JSON-match	Pass	14.03.24 06:48		Jonas
	/hentKundeInfo	Fornavn: Lene, Etternavn: Jensen	Pass	04.03.24 13:31		Andreas
	/endreKundeinfo	Fornavn: Ryan, Etternavn: Gosling	Pass	04.03.24 12:28		Jonas

Det er ikke mulighet til å endre konto i integrasjonstesten. Feilmeldingen som dukker opp er "Feil i personnummer", men personnummeret som er skrevet skal være riktig og er en av de som allerede eksisterer i databasen ved oppstart av programmet. Det ser ut til at endre-metoden i kontoController ikke fungerer fordi den tar inn personnummer fra loggetInn-metoden. Denne metoden fungerer kun på bruker-siden av nettbanken, i og med at den tar inn et personnummer. Personnummer blir spesifisert når bruker logger inn og dette blir lagret i session. Når man er admin, er det ingen personnummer

registrert i session, og dermed vil ikke personnummeret "matche" hva enn man skriver i integrasjonstesten.



Feilmelding i SoapUI.

## 4.3 Systemtesting

Oversikt over systemtestene som ble utført og hvorvidt testene passerte eller ikke.

Controller	Tester	Pass/Fail
AdminKontoController	Endre verdi i hvert enkelt felt under konto som admin	Fail
	Slette en og en konto	Fail
	Registrere en ny konto	Pass
AdminKundeController	Registrere en ny kunde	Fail
	Slette en og en kunde	Fail
	Endre kundeinformasjon som admin	Fail
BankController	Endre verdi i hvert enkelt felt under kunde	Pass
	Registrere betaling	Fail

	Utføre betalinger	Pass
	Se sine betalinger	Pass
	Se sine kontoer	Pass
	Se saldo på enhver konto	Pass
	Se sine transaksjoner	Pass
	Se Sin kunde-info	Pass
Sikkerhet	Som bruker vil jeg kunne logge inn	Pass
	Som admin vil jeg kunne logge inn	Pass
	Feilmelding ved feil innlogging som admin	Pass
	Feilmelding ved feil innlogging som bruker	Pass
	Mulighet til å logge ut	Pass

Under systemtesting var det totalt 6 tester som ikke passerte. Noe som ble oppdaget under testing, var at man ikke kunne endre kontonummer og personnummer, men vi antar at disse to er låst med vilje "by design". Derfor er ikke de oppgitt under som avvik. De andre som ikke passerte er følgende:

#### Registrere betaling

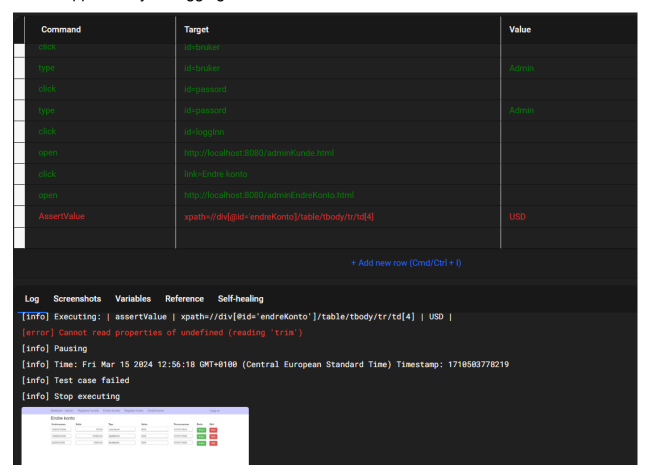
Avviket til 'Registrere betaling' ligger i at den ikke har funksjonalitet på front-end siden. Ved å teste gjennom SoapUI så får vi bekreftet at den fungerer back-end og testene kjøres og funksjonen fungerer som ønsket. Det antas at feilen ligger i javascriptet til knappen "Registrer betaling" og at POST- og GET-kallene ikke får kjørt som de skal.

#### Registrere ny kunde

Her ligger det også problemer i at det ikke er noen form for funksjonalitet på front-end siden. Back-end testene får like resultater som i 'Registrere betaling'. Dette i at man får kjørt med ønsket funksjonalitet om man gjør det gjennom SoapUI. Her er det samme antagelse om at det er problemer i POST- og GET-kallene.

#### Endre konto/kunde som Admin

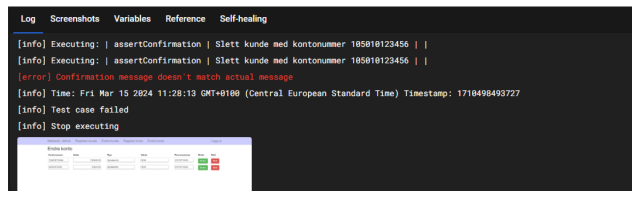
Når man kjører test i Katalon Recorder og endrer verdien i feltene så får man tilbakemelding om at *Test Passed,* men i det man velger å laste inn siden på nytt eller logge ut og inn igjen, så er ikke den nye verdien lagret. Under er feilmeldingen som dukker opp etter ny innlogging.



#### Slette konto og kunde

Når slett knappen er trykket så kan man se at kontoen blir fjernet fra nettsiden. Derimot får man en feilmelding når Katalon gjør testen. Vi har en mistanke om at det skjer en feil når siden gir en pop-up-advarsel hvor man bekrefter at man ønsker å slette konto. Det er mulig at Katalon Recorder ikke har innebygde verktøy for å registrere denne handlingen.





#### Slett konto.



#### Slett kunde

# 5.0 Vurdering av produktet og arbeidet vårt

### 5.1 Produktet

Gjennom testing, får man ikke bare et bilde av hvordan systemet fungerer rent teknisk, men også i perspektivet av brukervennlighet. Nettstedets oppførsel under denne testingen, kan beskrives som en minimalistisk prototype som skal bli et større og mer realisert produkt. Med disse forventningene i bildet, kan vi vurdere hva som kan bli gjort bedre.

Uten å logge inn, kan en gå inn på hvilken som helst av fanene i navigasjonsmenyen. Det går an å skrive inn verdier, men disse blir ikke sendt i og med at session ikke er satt til "Innlogget". Dette testes i "ikkeLoggetInn"-testene under enhetstestene. Et finalisert produkt hadde kanskje da bare vist alternativer til interaksjon om session var "Innlogget".

Det er flere funksjoner som ikke fungerer i front-end. Det ser ut til at javascript til knappen "Registrer betaling" ikke fungerer. POST- og GET-kallene kjøres ikke. Disse fungerer henholdsvis i backend, noe som vi ser på testresultatene i SoapUI. Dette problemet oppstår i front-end når man trykker på "Endre"-knappen i "Endre kunde"-siden mens man er admin. Samme problemstilling oppstår i "Registrer kunde" og "Registrer konto".

Problemene i henhold til standard praksis innenfor objektorientert programmering er også til stede. Attributten "avventer" i klassen "Transaksjon" kunne i stedet for å være en streng, vært av typen boolean. På grunn av at den eneste bruken til denne attributten er at den er "0" eller "1".

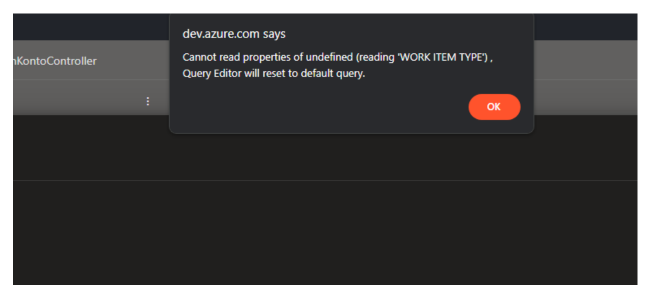
Under systemtesting når det skulle slettes en konto, så ser det ut til at konto blir slettet på nettsiden fordi den forsvinner, men i Katalon dukker det opp en feilmelding. Hvis man kjører testen i Katalon en gang til, så blir enda en konto slettet, men denne gangen har

den et annet kontonummer enn det vi spesifiserte. Dette kan være en feil med testen i Katalon, men hvis ikke så er dette potensielt noe som bør endres i et eventuelt sluttprodukt.

#### 5.2 Arbeidet vårt

Når vi reflekterer over arbeidet vårt, så har vi fått en felles forståelse for hva testing innebærer. Alle programmene, utenom IntelliJ var helt nye for oss, så det var læringspotensiale fra starten av. Gjennom jevnt arbeid på tvers av gruppen på alle programmene og testtypene, har vi fått mye ut av dette prosjektet.

Vi slet mye med Azure, fordi vi følte at det var en applikasjon med for mange funksjoner som vi ikke skulle bruke. Dette gjorde det vanskelig å navigere og effektivt dokumentere testene. Det har nok mye med at Azure er et program designet for større prosjekter og teams. Vi brukte mest sannsynlig bare en brøkdel av Azures mange funksjoner. Azure var også veldig buggy for oss når vi sammen skulle lage user stories. Mye arbeid måtte repeteres i og med at mye ble borte. Alt annet enn brukerhistorien "endre hvert felt under konto som admin" i AdminKontoController ble gjenopprettet. Derfor er ikke denne user storien inkludert i Azure-utskriftet.



# 6.0 Konklusjon

Avvikene som ble oppdaget var totalt syv stykker, en under integrasjonstesting og seks stykker under systemtestingen.

Under enhetstesten dukker det opp Mockito-feilmelding som er uunngåelig med repository strukturen som er på plass i applikasjonen. Det er også en feilmelding når det kommer til tester som "hentSaldi\_terskel", men denne kommer kun opp på PC-er med mindre minne installert.

I integrasjonstesten så er det ikke mulig å endre kontoinformasjon ved innlogging som admin, dette kan være fordi det ikke er noe personnummer registrert i session ved admin innlogging, som skaper feilmeldingen "feil i personnummer".

I systemtestingen fungerer det ikke å registrere betaling eller å registrere ny kunde på front-end siden, men det fungerer i backend. Her antar vi at feilen ligger i POST og GET-kallene. Når man skal endre enten konto eller kundeinformasjon som admin så passere testene i Katalon først, men hvis man gjør en test hvor man logger ut, så har ikke de nye verdiene blitt lagret. Når man skal slette enten konto eller kunde, så får man opp samme feilmelding når assertConfirmation skal utføres. Dette kan være på grunn av pop-up vinduet som dukker opp og at Katalon ikke har mulighet til å registrere dette.

Under dette prosjektet, har vi påtatt oss rollen som uavhengig testere; testere som ikke har vært med i selve utviklingsprosessen av koden. Med disse omstendighetene i bildet, har vi lært oss å stille oss kritisk til all kode og lese mellom linjene gjennom testing. Våre øyne eller IntelliJs statiske testing kan ikke avdekke alt, derfor er det viktig med verktøy som kan hjelpe oss.

# 7.0 Vedlegg

## 7.1 Vedlegg A - Enhetstester

#### EnhetstestAdminKontoKontroller:

```
package oslomet.testing;
import org.junit.Test;
import org.mockito.Mock;
import oslomet.testing.API.AdminKontoController;
import oslomet.testing.DAL.AdminRepository;
import oslomet.testing.Models.Konto;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
import static org.mockito.ArgumentMatchers.anyString;
@RunWith(MockitoJUnitRunner.class)
public class EnhetstestAdminKontoController {
```

```
List<Konto> kontoer = Hjelp.kontoGenerator(3);
      Mockito.when(sjekk.loggetInn()).thenReturn("Innlogget");
      Mockito.when(repository.hentAlleKonti()).thenReturn(kontoer);
      List<Konto> resultat = kontoController.hentAlleKonti();
      assertEquals(kontoer, resultat);
      List<Konto> kontoer = Arrays.asList(new Konto(), new Konto(), new
Konto());
```

```
assertNull(resultat);
Konto konto = new Konto();
Mockito.when(sjekk.loggetInn()).thenReturn("Innlogget");
Mockito.when(repository.registrerKonto(konto)).thenReturn("OK");
String resultat = kontoController.registrerKonto(konto);
Konto konto = new Konto();
Mockito.when(sjekk.loggetInn()).thenReturn(null);
String resultat = kontoController.registrerKonto(konto);
```

```
assertEquals("Ikke innlogget", resultat);
Konto konto = new Konto();
Mockito.when(sjekk.loggetInn()).thenReturn("Innlogget");
assertEquals("OK", resultat);
Konto konto = new Konto();
Mockito.when(sjekk.loggetInn()).thenReturn(null);
String resultat = kontoController.endreKonto(konto);
assertEquals("Ikke innlogget", resultat);
```

```
Mockito.when(repository.slettKonto(kontonummer)).thenReturn("Slettet");
assertEquals("Slettet", resultat);
```

#### EnhetstestAdminKundeController:

```
package oslomet.testing;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.mockito.InjectMocks;
import org.mockito.Mock;
```

```
import oslomet.testing.API.AdminKundeController;
import oslomet.testing.DAL.AdminRepository;
import oslomet.testing.Models.Kunde;
import oslomet.testing.Sikkerhet.Sikkerhet;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
import static org.mockito.Mockito.when;
@RunWith(MockitoJUnitRunner.class)
public class EnhetstestAdminKundeController {
  private AdminKundeController adminKundeController;
  private AdminRepository repository;
      when(sjekk.loggetInn()).thenReturn("Innlogget");
      List<Kunde> ekteKunder = adminKundeController.hentAlle();
```

```
assertEquals(kunder, ekteKunder);
assertNull(resultat);
when(sjekk.loggetInn()).thenReturn("Innlogget");
List<Kunde> resultat = adminKundeController.hentAlle();
assertEquals(kunder, resultat);
```

```
List<Kunde> resultat = adminKundeController.hentAlle();
assertNull(resultat);
List<Kunde> ekteKunder = adminKundeController.hentAlle();
assertEquals(forventedeKunder, ekteKunder);
when(sjekk.loggetInn()).thenReturn("Innlogget");
```

```
String resultat = adminKundeController.endre(kunde);
assertEquals("OK", resultat);
Kunde kunde = new Kunde();
when(sjekk.loggetInn()).thenReturn(null);
assertEquals("Ikke logget inn", resultat);
String personnummer = "123456789";
when(sjekk.loggetInn()).thenReturn("Innlogget");
when(repository.slettKunde(personnummer)).thenReturn("OK");
String resultat = adminKundeController.slett(personnummer);
```

```
assertEquals("OK", resultat);
}

@Test
public void slett_ikkeLoggetInn() {
    // ARRANGE:
    String personnummer = "123456789";

    when(sjekk.loggetInn()).thenReturn(null);

    when(repository.slettKunde(personnummer)).thenReturn("OK");

    // ACT:
    String resultat = adminKundeController.slett(personnummer);

    // ASSERT:
    assertEquals("Ikke logget inn", resultat);
}
```

#### EnhetstestBankController:

```
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.mockito.InjectMocks;
import org.mockito.*;
import org.mockito.junit.MockitoJUnitRunner;
import oslomet.testing.API.BankController;
import oslomet.testing.DAL.BankRepository;
import oslomet.testing.Models.Konto;
import oslomet.testing.Models.Kunde;
import oslomet.testing.Models.Transaksjon;
import oslomet.testing.Sikkerhet.Sikkerhet;
import java.util.*;
```

```
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
import static org.mockito.ArgumentMatchers.*;
import static org.mockito.Mockito.when;
@RunWith(MockitoJUnitRunner.class)
public class EnhetstestBankController {
  private BankRepository repository;
      List<Transaksjon> transaksjoner = Hjelp.transaksjonsGenerator(10);
      Konto konto = new Konto("1234567890", "1234567890", 1234, "Lønnskonto",
       when(repository.hentTransaksjoner(anyString(), anyString(),
anyString())).thenReturn(konto);
      assertNotNull(resultat);
      assertEquals(konto, resultat);
```

```
when(repository.hentTransaksjoner(anyString(), anyString(),
anyString())).thenReturn(konto);
      assertNull(resultat);
      when(repository.hentTransaksjoner(anyString(), anyString(),
anyString())).thenReturn(konto);
```

```
assertNotNull(resultat);
assertEquals(konto, resultat);
when(repository.hentKonti(anyString())).thenReturn(konti);
assertNotNull(resultat);
assertEquals(konti, resultat);
when(sjekk.loggetInn()).thenReturn(null);
```

```
when(repository.hentKonti(anyString())).thenReturn(konti);
List<Konto> resultat = bankController.hentKonti();
assertNotNull(resultat);
assertEquals(konti, resultat);
kontoer.add(new Konto("1234567890", "1234567890",
        1000, "Lønnskonto", "NOK", Hjelp.transaksjonsGenerator(1)));
when(repository.hentSaldi(anyString())).thenReturn(kontoer);
List<Konto> resultat = bankController.hentSaldi();
assertNotNull(resultat);
assertEquals(kontoer, resultat);
kontoer.add(new Konto("1234567890", "1234567890", 1000, "Lønnskonto",
```

```
when(repository.hentSaldi(anyString())).thenReturn(kontoer);
List<Konto> resultat = bankController.hentSaldi();
when(repository.hentSaldi(anyString())).thenReturn(kontoer);
assertNotNull(resultat);
assertEquals(kontoer, resultat);
when(sjekk.loggetInn()).thenReturn("01010110523");
```

```
when(repository.registrerBetaling(any(Transaksjon.class))).thenReturn("OK");
      String resultat = bankController.registrerBetaling(transaksjon);
      assertNotNull(resultat);
      assertEquals("OK", resultat);
      when(sjekk.loggetInn()).thenReturn(null);
when (repository.registrerBetaling (any (Transaksjon.class))).thenReturn ("OK");
      String resultat = bankController.registrerBetaling(transaksjon);
      assertNull(resultat);
       when(repository.hentBetalinger(anyString())).thenReturn(transaksjoner);
```

```
List<Transaksjon> resultat = bankController.hentBetalinger();
assertNotNull(resultat);
assertEquals(transaksjoner, resultat);
when(repository.hentBetalinger(anyString())).thenReturn(transaksjoner);
List<Transaksjon> resultat = bankController.hentBetalinger();
assertNull(resultat);
List<Transaksjon> transaksjoner =
when(repository.hentBetalinger(anyString())).thenReturn(transaksjoner);
List<Transaksjon> resultat = bankController.hentBetalinger();
```

```
assertEquals(transaksjoner, resultat);
transaksjoner.get(0).setAvventer("0");
when(sjekk.loggetInn()).thenReturn("1234567890");
when(repository.utforBetaling(10)).thenReturn("OK");
when(repository.hentBetalinger(anyString())).thenReturn(transaksjoner);
List<Transaksjon> resultat = bankController.utforBetaling(10);
assertNotNull(resultat);
assertEquals(transaksjoner, resultat);
transaksjoner.get(0).setAvventer("0");
when(sjekk.loggetInn()).thenReturn(null);
when(repository.utforBetaling(10)).thenReturn("OK");
when(repository.hentBetalinger(anyString())).thenReturn(transaksjoner);
List<Transaksjon> resultat = bankController.utforBetaling(10);
assertNull(resultat);
```

```
transaksjoner.get(0).setAvventer("0");
when(sjekk.loggetInn()).thenReturn("1234567890");
when(repository.utforBetaling(10)).thenReturn("OK");
when(repository.hentBetalinger(anyString())).thenReturn(transaksjoner);
List<Transaksjon> resultat = bankController.utforBetaling(10);
assertNotNull(resultat);
assertEquals(transaksjoner, resultat);
when(repository.hentKundeInfo(anyString())).thenReturn(enKunde);
assertEquals(enKunde, resultat);
```

```
when(sjekk.loggetInn()).thenReturn(null);
assertNull(resultat);
Kunde kunde = new Kunde ("0987654321",
when(sjekk.loggetInn()).thenReturn("1234567890");
when(repository.endreKundeInfo(any())).thenReturn("OK");
String resultat = bankController.endre(kunde);
assertNotNull(resultat);
Kunde kunde = new Kunde ("0987654321",
```

```
"Asker", "22224444", "HeiHei");

when(sjekk.loggetInn()).thenReturn(null);

when(repository.endreKundeInfo(any())).thenReturn("OK");

// ACT:
String resultat = bankController.endre(kunde);

// ASSERT:
assertNull(resultat);
}
```

# EnhetstestSikkerhetController:

```
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.mockito.InjectMocks;
import org.mockito.Mock;
import org.mockito.invocation.InvocationOnMock;
import org.mockito.junit.MockitoJUnitRunner;
import org.mockito.stubbing.Answer;
import org.springframework.mock.web.MockHttpSession;
import oslomet.testing.DAL.BankRepository;
import oslomet.testing.Sikkerhet.Sikkerhet;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertNull;
```

```
import static org.mockito.ArgumentMatchers.anyString;
import static org.mockito.Mockito.*;
@RunWith(MockitoJUnitRunner.class)
public class EnhetstestSikkerhetController {
  private Sikkerhet sikkerhetsController;
  private BankRepository repository;
      Map<String, Object> attributes = new HashMap<String, Object>();
               String key = (String) invocation.getArguments()[0];
               return attributes.get(key);
       }).when(session).getAttribute(anyString());
          public Object answer(InvocationOnMock invocation) throws Throwable {
               String key = (String) invocation.getArguments()[0];
               Object value = invocation.getArguments()[1];
              attributes.put(key, value);
       }).when(session).setAttribute(anyString(), any());
```

```
when(repository.sjekkLoggInn(anyString(),
anyString())).thenReturn("OK");
      String resultat = sikkerhetsController.sjekkLoggInn("12345678901",
      assertEquals("OK", resultat);
      when (repository.sjekkLoggInn(anyString(),
anyString())).thenReturn("Feil");
      String resultat = sikkerhetsController.sjekkLoggInn("12345678901",
```

```
when(repository.sjekkLoggInn(anyString(),
anyString())).thenReturn("Feil");
      String resultat = sikkerhetsController.sjekkLoggInn("12345678901",
      assertEquals("Feil i passord", resultat);
      when(repository.sjekkLoggInn(anyString(),
anyString())).thenReturn("Feil");
      String resultat = sikkerhetsController.sjekkLoggInn("123", "HeiHei");
      assertEquals("12345678901", resultat);
```

```
when(repository.sjekkLoggInn(anyString(),
anyString())).thenReturn("Feil");
      String resultat = sikkerhetsController.loggetInn();
      String resultat = sikkerhetsController.loggetInn();
      verify(session).setAttribute("Innlogget", "Admin");
      verify(session).setAttribute("Innlogget", null);
```

# Hjelpemetoder til testene:

```
package oslomet.testing;
import oslomet.testing.Models.Konto;
import oslomet.testing.Models.Kunde;
import oslomet.testing.Models.Transaksjon;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Hjelp {
           kontoer.add(new Konto(tilfeldigString(11), tilfeldigString(11),
tilfeldiqDouble(5), "Lønnskonto", "NOK", transaksjonsGenerator(10)));
  public static List<Konto> kontoGenerator(long antall, String personnummer)
           kontoer.add(new Konto(personnummer, tilfeldigString(11),
tilfeldigDouble(5), "Lønnskonto", "NOK", transaksjonsGenerator(10)));
```

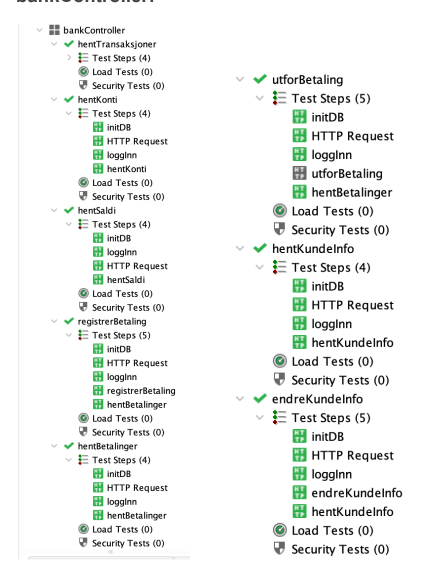
45

```
public static List<Kunde> kundeGenerator(long antall) {
      List<Kunde> kunder = new ArrayList<>();
      for (int i = 0; i < antall; i++)</pre>
          kunder.add(new Kunde(tilfeldigString(2), tilfeldigString(7),
tilfeldigString(7), tilfeldigString(12), tilfeldigString(4),
tilfeldigString(6), tilfeldigString(8), tilfeldigString(20)));
  public static List<Transaksjon> transaksjonsGenerator(int antall) {
      List<Transaksjon> transaksjoner = new ArrayList<>();
tilfeldigString(11), 100, "", tilfeldigString(50), tilfeldigString(5),
tilfeldigString(11)));
kontonr)
      List<Transaksjon> transaksjoner = new ArrayList<>();
          transaksjoner.add(new Transaksjon(10, tilfeldigString(11),
tilfeldigDouble(3), "", tilfeldigString(10), "1", kontonr));
```

```
return transaksjoner;
String tegn = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ" + "0123456789"
StringBuilder s = new StringBuilder(n);
    int index = (int)(tegn.length() * Math.random());
   s.append(tegn.charAt(index));
return s.toString();
StringBuilder s = new StringBuilder(n);
    int index = (int)(tegn.length() * Math.random());
   s.append(tegn.charAt(index));
return Integer.parseInt(s.toString());
    int index = (int)(tegn.length() * Math.random());
    s.append(tegn.charAt(index));
return Double.parseDouble(s.toString());
```

# 7.2 Vedlegg B - Integrasjonstestresultater

### bankController:



# kontoController:

∨ ■ kontoController registrerKonto ✓ **E** Test Steps (4) ₩ initDB # HTTP Request **#** AdminLogin RegistrerKonto Load Tests (0) Security Tests (0) hentKonti ✓ **E** Test Steps (4) # initDB # HTTP Request H Admin logg inn HentAlleKonto O Load Tests (0) ■ Security Tests (0) endreKonto ✓ **=** Test Steps (4) 🚻 initDB **HTTP** Request **#** admin logg inn endreKonto Load Tests (0) ■ Security Tests (0) slettkonto ∨ **Ξ** Test Steps (4) ₩ initDB **HTTP** Request 🚻 logg inn admin # slettKonto O Load Tests (0)

■ Security Tests (0)

### kundeController:

kundeController slettKunde ✓ Image: ✓ Test Steps (4) III initDB # HTTP Request adminLogginn slettKunde Load Tests (0) ■ Security Tests (0) endreKunde ✓ Image: ✓ Test Steps (4) 🚻 initDb adminLogginn # HTTP Request endreKunde Load Tests (0) Security Tests (0) hentAlle ✓ E Test Steps (4) ₩ initDB adminLogginn # HTTP Request # hentAlle Load Tests (0) ■ Security Tests (0) V V lagreKunde ✓ **E** Test Steps (4) InitDB adminLogginn **# HTTP Request** IagreKunde Load Tests (0) ■ Security Tests (0) hentKundeInfo Test Steps (1) hentKundeInfo O Load Tests (0)

■ Security Tests (0)

50

# Sikkerhet:

- ✓ Sikkerhet✓ ✓ logglnn✓ Test
  - Test Steps (4)
    - ₩ initDB
    - **HTTP** Request
    - logglnn
    - loggUt
    - Output
      Description
      Output
      Description
      D
    - Security Tests (0)
  - logglnnAdmin
    - ✓ **E** Test Steps (2)
      - # HTTP Request
      - **III** loggInnAdmin
      - Load Tests (0)
      - Security Tests (0)

# 7.3 Vedlegg C - Google Sheets-ark

ADTS2310 - Testing av		
Programvare		
Test Results Summary (Auto Calculated)	Number	Percent
Total Test Cases Passed	18	95%
Total Test Cases Failed	1	5%
Total Test Cases Remaining	0	0%
Change Log	Person	Date
Opprettet dokument	Gruppe	01.03.24
Lagt til metoder på integrasjonstester	Therese	01.03.24
Oppdatert "Sikkerhet" på integrasjonstester, 3 nye tester	Andreas	01.03.24
Oppdatert "Sikkerhet" på integrasjonstester, 2 nye tester	Jonas	04.03.24
Oppdatert "KontoController" på integrasjonstester, 4 nye tester	Therese	07.03.24
Oppdatert "KundeController" på integrasjonstester, 4 nye tester	Rayan	07.03.24
Oppdatert "BankController" på integrasjonstester, 2 nye tester	Andreas	07.03.24
Oppdatert "BankController" på integrasjonstester, 1 ny test	Jonas	11.03.24
Oppdatert "BankController" på integrasjonstester, 1 ny test	Jonas	12.03.24
Oppdatert "BankController" på integrasjonstester, 1 ny test	Jonas	13.03.24
Oppdatert "BankController" på integrasjonstester, 1 ny test	Jonas	14.03.24

Test Summary		Instructions				
Total Passed	18	Status needs either "Pass", "F	ail" or "Not	started".		
Total Failed	1	By writing this under status, the will update automaticly.	ne numbers	on the left		
Total Remaining	0					
Class	Endpoint/met hod	Forventet resultat	Status	Dato endret sist	Kommentar( er)	Tester
Sikkerhet	/loggInnAdmin	Logget inn	Pass	01.03.24 12:24		Andreas
	/loggInn	ок	Pass	01.03.24 13:48		Andreas
	/loggUt	NULL	Pass	01.03.24 13:53		Andreas
KontoContr oller	/register	ок	Pass	07.03.24 11:40		Therese
	/hentAlle	Kontoer	Pass	07.03.24 11:40		Therese
	/endre	ОК	Fail	07.03.24 11:40	Feil i personnumm er	Therese
	/slett	Slettet	Pass	07.03.24 11:40		Therese
KundeContr oller	/hentAlle	Kunder	Pass	07.03.24 12:34		Rayan
	/lagre	ок	Pass	07.03.24 13:27		Rayan
	/endre	ок	Pass	07.03.24 12:22		Rayan
	/slett	ок	Pass	07.03.24 12:20		Rayan
BankContr oller	/hentTransaksj oner	Antall: 3, txID: 7	Pass	07.03.24 13:04		Andreas
	/hentKonti	Antall: 3, Kontonummer nr1: 105020123456	Pass	07.03.24 13:25		Andreas
	/hentSaldi	JSON-antall: 3, JSON-match	Pass	11.03.24 14:22		Jonas
	/registrerBetali ng	JSON-antall: 4, JSON-match	Pass	12.03.24 18:23		Jonas
	/hentBetalinger	JSON-antall: 3, JSON-match	Pass	13.03.24 03:02		Jonas

/utforBetaling	JSON-antall: 2, JSON-match	Pass	14.03.24 06:48	Jonas
/hentKundelr o	f Fornavn: Lene, Etternavn: Jensen	Pass	04.03.24 13:31	Andreas
/endreKunde fo	n Fornavn: Ryan, Etternavn: Gosling	Pass	04.03.24 12:28	Jonas

# 7.4 Vedlegg D - Microsoft Test Management (Azure) dokumentasjon

# Test plan 14: BankController

# **Properties**

Area Path:

Iteration:

Owner:

ADTS2310 - 2024

ADTS2310 - 2024

Jonas Karlsen

State: Active

Start date: 13 March 2024 End date: 20 March 2024

# Configurations

#### **CONFIGURATIONS IN TEST PLAN**

Id Name Configuration variables

1 Windows 10 Operating System: Windows 10

### Run settings

### MANUAL RUNS AUTOMATED RUNS

Settings: None Settings: None Environment: None Environment: None

#### **BUILD**

Definition: None
Quality: None
Build in use: None

# Test suite 15: BankController

### **Properties**

State: In Progress
Type: Static Suite
Configurations: Windows 10

# Test suite 16: 2 : Endre verdi i hvert enkelt felt under kunde

### **Properties**

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite

Requirement: 2: Endre verdi i hvert enkelt felt under kunde

Configurations: Windows 10

### Test cases (1)

Test case 28: Endre verdi i hvert enkelt felt under kunde

about:blank 1/10

# Test suite 51: 48 : Som bruker, vil jeg kunne logge inn

Configuration

Windows 10

Outcome

Passed

Tester

Jonas Karlsen

about:blank 2/10

Therese Trollbu

Date completed

15 March 2024

Duration

0:00:00.000

**Build number** 

0

Run by

### **Properties**

State:

In Progress

Type:

Requirement-based Suite

Requirement:

48: Som bruker, vil jeg kunne logge inn

Configurations:

Windows 10

### Test cases (1)

# Test case <u>52</u>: Som bruker, vil jeg kunne logge inn

### **PROPERTIES**

Test Case Id:

52

Assigned To:

Jonas Karlsen

State:

Design

"OK"

#### **STEPS**

1

2

# Action Expected value

Attachments

Få opp hjemmeside.

3 Åpne logg inn - gå til localhost:8080/loggInn

Åpne nettside - gå til localhost:8080/

Initialisere database - Gå til localhost:8080/initDB

Få opp logg inn-side.

- 4 Skriv "01010110523" i personnummer
- Skriv "HeiHei" i passord 5

6 Trykk "logg inn" Få opp liste over kontoer

7 Sjekk om liste over kontoer er returnert

#### LINKS

ID WorkItemType Link type

Title

48 **User Story**  Tests

Som bruker, vil jeg kunne logge inn

#### LATEST TEST OUTCOME

Outcome

Tester

Configuration

Run by

Date completed Duration

**Build number** 

**Passed** 

Jonas Karlsen

Windows 10

Jonas Karlsen

14 March 2024

0:00:00.000

0

# Test suite 17: 7: Registrere betaling

# **Properties**

State:

In Progress

Type:

Requirement-based Suite

Requirement:

7: Registrere betaling

Configurations:

Windows 10

Test cases (1)

about:blank

# Test case <u>37</u>: Registrere betaling

<b>PRO</b>	PER	RTIES
------------	-----	-------

Test Case Id: 37

Assigned To: Jonas Karlsen State: Design

#### **STEPS**

#	Action	Expected value	Attachments
---	--------	----------------	-------------

1 Initialisere database - Gå til localhost:8080/initDB "OK"

2 Åpne nettside - gå til localhost:8080/ Få opp hjemmeside.

3 Åpne logg inn - gå til localhost:8080/logglnn Få opp logg inn-side.

4 Skriv "01010110523" i personnummer

5 Skriv "HeiHei" i passord

6 Trykk "logg inn" Få opp liste over kontoer

7 Trykk "Register betaling" - gå til Få opp inputs til registrering localhost:8080/registerBetaling

8 Skriv "105010123456" i "Til kontonummer"

9 Skriv "2023-12-12" i "Betalingsdato"

10 Skriv "1000" i "Beløp"

11 Skriv "Hallo!" i "Melding"

12 Trykk "Registrer betaling" Nettsiden oppdateres

Trykk "Transaksjoner" - gå til Få opp liste over transaksjoner localhost:8080/transaksjoner

14 Trykk på "Søk" Få oppdatert liste over

transaksjoner

15 Sjekk øverste resultat i tabell Få returnert den registrerte

betalingen

#### LINKS

ID WorkItemType Link type Title

91 Bug Tests Registrere betaling Failed - tomt felt

7 User Story Tests Registrere betaling

#### LATEST TEST OUTCOME

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Failed Jonas Karlsen Windows 10 Jonas Karlsen 14 March 2024 0:00:00.000 0

# Test suite 18: 8 : Utføre betalinger

about:blank 4/10

### **Properties**

State:

In Progress

Туре:

Requirement-based Suite

Requirement:

8: Utføre betalinger

Configurations:

Windows 10

### Test cases (1)

# Test case <u>24</u>: Utføre betalinger

#### **PROPERTIES**

Test Case Id:

24

Assigned To:

Jonas Karlsen

State:

Design

"OK"

#### **STEPS**

1

2

# Action

Expected value

**Attachments** 

Få opp hjemmeside.

3 Åpne logg inn - gå til localhost:8080/loggInn

Åpne nettside - gå til localhost:8080/

Initialisere database - Gå til localhost:8080/initDB

Få opp logg inn-side.

- 4 Skriv "01010110523" i personnummer
- 5 Skriv "HeiHei" i passord
- 6 Trykk "logg inn"

Få opp liste over kontoer

7 Trykk "Utfør Betalinger"

Gå til

8 Trykk "Utfør Betaling"

localhost:8080/utforBetalinger Raden forsvinner.

9 Trykk "Utfør Betaling"

Raden forsvinner

10 Trykk "Utfør Betaling"

Raden forsviner

11 Trykk "Saldo"

Få opp liste over kontoer

12 Sjekk kontosaldo nr. 1

10234.50

13 Sjekk kontosaldo nr. 2

100500.00

14 Sjekk kontosaldo nr. 3

4781.40

#### LINKS

ID WorkItemType

Link type

Title

8 User Story

Tests

Utføre betalinger

#### LATEST TEST OUTCOME

Outcome Tester

Configuration

Run by

Date completed Duration

Build number

about:blank

Passed Jonas Karlsen Windows 10 Jonas Karlsen 13 March 2024 0:00:00.000 0

# Test suite 19: 11 : Se sine betalinger

**Properties** 

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite
Requirement: 11: Se sine betalinger

Configurations: Windows 10

Test cases (1)

Test case <u>42</u>: Se sine betalinger

**PROPERTIES** 

Test Case Id: 42

Assigned To: Jonas Karlsen State: Design

**STEPS** 

# Action Expected value Attachments

1 Initialisere database - Gå til localhost:8080/initDB "OK"

2 Åpne nettside - gå til localhost:8080/ Få opp hjemmeside.

3 Åpne logg inn - gå til localhost:8080/loggInn Få opp logg inn-side.

4 Skriv "01010110523" i personnummer

5 Skriv "HeiHei" i passord

6 Trykk "logg inn" Få opp liste over kontoer

7 Trykk "Utfør betalinger" Få opp liste over betalinger

8 Sjekk betaling nr. 1
 9 Sjekk betaling nr. 2
 10 Sjekk betaling nr. 3
 Få returnert data.
 Få returnert data

LINKS

ID WorkItemType Link type Title

<u>11</u> User Story Tests Se sine betalinger

LATEST TEST OUTCOME

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Passed Jonas Karlsen Windows 10 Jonas Karlsen 14 March 2024 0:00:00.000 0

Test suite 20: 12 : Se sine kontoer

about:blank 6/10

### **Properties**

State:

In Progress

Type:

Requirement-based Suite

Requirement:

12: Se sine kontoer

Configurations:

Windows 10

Test cases (1)

Test case 23: Se sine kontoer

**PROPERTIES** 

Test Case Id:

23

Assigned To:

Jonas Karlsen

Design

"OK"

**STEPS** 

1

2

State:

# Action Expected value

Attachments

Få opp hjemmeside.

3 Åpne logg inn - gå til localhost:8080/loggInn

Åpne nettside - gå til localhost:8080/

Initialisere database - Gå til localhost:8080/initDB

Få opp logg inn-side.

- 4 Skriv "01010110523" i personnummer
- Skriv "HeiHei" i passord 5
- 6 Trykk "logg inn"
- 7 Sjekke kontonummer nr. 1

22334412345

8 Sjekke kontonummer nr. 2 105020123456

9 Sjekke kontonummer nr. 3 105010123456

LINKS

ID WorkItemType Link type

Title

**User Story** 12

Tests

Se sine kontoer

LATEST TEST OUTCOME

Outcome

Tester

Configuration Windows 10

Run by

Date completed Duration

**Build number** 

**Passed** 

Jonas Karlsen

Jonas Karlsen

13 March 2024

0:00:00.000

Test suite 21: 13 : Se saldo på enhver konto

**Properties** 

State:

In Progress

Type:

Requirement-based Suite

about:blank

7/10

Test plan: BankController (ID: 14)

Requirement: 13: Se saldo på enhver konto

Configurations: Windows 10

Test cases (1)

Test case 22: Se saldo på enhver konto

**PROPERTIES** 

Test Case Id: 22

Assigned To: Jonas Karlsen State: Design

**STEPS** 

# Action Expected value Attachments

1 Initialisere database - Gå til localhost:8080/initDB "OK"

Åpne nettside - gå til localhost:8080/
 Åpne logg inn - gå til localhost:8080/loggInn
 Få opp logg inn-side.

4 Skriv "01010110523" i personnummer

5 Skriv "HeiHei" i passord

6 Trykk "logg inn" Få opp liste over kontoer

7 Sjekk konto nr. 1 10234.50

8 Sjekk konto nr. 2 100500.00

9 Sjekk konto nr. 3 720.00

LINKS

ID WorkItemType Link type Title

13 User Story Tests Se saldo på enhver konto

LATEST TEST OUTCOME

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Passed Jonas Karlsen Windows 10 Jonas Karlsen 13 March 2024 0:00:00.000 0

Test suite <u>26</u>: 25 : Se sine transaksjoner

**Properties** 

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite Requirement: 25: Se sine transaksjoner

Configurations: Windows 10

Test cases (1)

Test case 27: Se sine transaksjoner

about:blank 8/10

**PROPERTIES** 

Test Case Id: 27

Assigned To: Jonas Karlsen

State: Design

**STEPS** 

# Action Expected value Attachments

1 Initialisere database - Gå til localhost:8080/initDB "OK"

2 Åpne nettside - gå til localhost:8080/ Få opp hjemmeside.

3 Åpne logg inn - gå til localhost:8080/loggInn Få opp logg inn-side.

4 Skriv "01010110523" i personnummer

5 Skriv "HeiHei" i passord

6 Trykk "logg inn" Få opp liste over kontoer

7 Trykk "Transaksjoner" - gå til localhost:8080/transaksjon Få opp liste over transaksjoner

8 Trykk "Kontonr" dropdown Få liste over kontoer

9 Trykk "105010123456" i listen

10 Trykk "Søk" Få liste over transaksjoner til

"105010123456"

 11
 Sjekk kontonr nr. 4
 "345678908"

 12
 Sjekk kontonr nr. 5
 "234534678"

13 Sjekk kontonr nr. 6 "1234254365"

LINKS

ID WorkItemType Link type Title

<u>25</u> User Story Tests Se sine transaksjoner

LATEST TEST OUTCOME

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Passed Jonas Karlsen Windows 10 Jonas Karlsen 13 March 2024 0:00:00.000 0

# Test suite 50: 47 : Se sin kunde-info

### **Properties**

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite

Requirement: 47: Se sin kunde-info

Configurations: Windows 10

Test cases (1)

about:blank 9/10

# Test case <u>55</u>: Se sin kunde-info

**PROPERTIES** 

Test Case Id: 55

Assigned To: Jonas Karlsen

State: Design

**STEPS** 

# Action Expected value Attachments

1 Initialisere database - Gå til localhost:8080/initDB "OK"

2 Åpne nettside - gå til localhost:8080/ Få opp hjemmeside

3 Åpne logg inn - gå til localhost:8080/loggInn Få opp logg inn-side

4 Skriv "01010110523" i personnummer Skriv "HeiHei" i passord

5 Trykk "logg inn" Få opp liste over kontoer

6 Trykk "Kunde-info" - gå til localhost:8080/kundelnfo Få opp alternativer for

endringer

7 Sjekk om data returnert er riktig Riktig data

**LINKS** 

ID WorkItemType Link type Title

47 User Story Tests Se sin kunde-info

LATEST TEST OUTCOME

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Passed Jonas Karlsen Windows 10 Jonas Karlsen 14 March 2024 0:00:00.000 0

about:blank 10/10

# Test plan 29: AdminKontoController

# **Properties**

Area Path: ADTS2310 - 2024
Iteration: ADTS2310 - 2024
Owner: Therese Trollbu

State: Active

Start date: 14 March 2024 End date: 21 March 2024

# Configurations

#### **CONFIGURATIONS IN TEST PLAN**

Id Name Configuration variables

1 Windows 10 Operating System: Windows 10

### Run settings

### MANUAL RUNS AUTOMATED RUNS

Settings: None Settings: None Environment: None Environment: None

#### **BUILD**

Definition: None
Quality: None
Build in use: None

# Test suite <u>30</u>: AdminKontoController

### **Properties**

State: In Progress
Type: Static Suite
Configurations: Windows 10

# Test suite 32: 4 : Slette en og en konto

### **Properties**

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite
Requirement: 4: Slette en og en konto

Configurations: Windows 10

### Test cases (1)

Test case 35: Slette en konto

about:blank 1/3

**PROPERTIES** 

Test Case Id: 35

Assigned To: Therese Trollbu

State: Design

**STEPS** 

# Action Expected value Attachments

1 Gå til localhost:8080/ Får opp nettsiden med

forsiden med

 $inn log gings alternative \\ r$ 

2 Trykk på logg inn Admin Får opp innloggingsvindu

3 Skriver inn brukernavn (Admin) og passord (Admin) og Logger inn på siden og får trykker "Logg inn" opp liste med kunder

LINKS

ID WorkItemType Link type Title

88 Bug Tests Slette en konto Failed -AssertConfirmation error

4 User Story Tests Slette en og en konto

LATEST TEST OUTCOME

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Failed Therese Trollbu Windows 10 Therese Trollbu 14 March 2024 0:00:00.000 0

# Test suite 33: 5 : Registrere en ny konto

**Properties** 

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite
Requirement: 5: Registrere en ny konto

Configurations: Windows 10

Test cases (1)

Test case <u>34</u>: Registrering av konto

**PROPERTIES** 

Test Case Id: 34

Assigned To: Therese Trollbu

State: Design

about:blank 2/3

#	Action	Expected value	Attachments
1	Gå til localhost:8080/	Får opp nettsiden med forsiden med innloggingsalternativer	
2	Trykk på logg inn Admin	Får opp innloggingsvindu	
3	Skriver inn brukernavn (Admin) og passord (Admin) og trykker "Logg inn"	Logger inn på siden og får opp liste med kunder	
4	Trykk på Registrer konto	Få opp ny side med felter hvor du kan skrive inn informasjon	
5	Skriver inn kontoinformasjon, trykker "Registrer konto" knapp	Konto blir registrert eller får feilmelding hvis det er skrevet inn feil	

#### LINKS

ID	WorkItemType	Link type	Title
----	--------------	-----------	-------

5 User Story Tests Registrere en ny konto

#### LATEST TEST OUTCOME

Outcome	Tester	Configuration	Run by	Date completed	Duration	Build number
<u>Passed</u>	Therese Trollbu	Windows 10	Therese Trollbu	14 March 2024	0:00:00.000	0

about:blank 3/3

# Test plan 44: AdminKundeController

### **Properties**

Area Path: ADTS2310 - 2024
Iteration: ADTS2310 - 2024
Owner: Rayan Nabaz Kanabi

State: Active

Start date: 14 March 2024 End date: 21 March 2024

### Description

funk da din bæsj

# Configurations

#### **CONFIGURATIONS IN TEST PLAN**

Id Name Configuration variables

1 Windows 10 Operating System: Windows 10

#### Run settings

#### MANUAL RUNS AUTOMATED RUNS

Settings: None Settings: None Environment: None Environment: None

BUILD

Definition: None
Quality: None
Build in use: None

# Test suite 45: AdminKundeController

### **Properties**

State: In Progress
Type: Static Suite
Configurations: Windows 10

# Test suite <u>57</u>: 6 : Registrere en ny kunde

### **Properties**

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite
Requirement: 6: Registrere en ny kunde

Configurations: Windows 10

about:blank 1/4

# Test cases (1)

# Test case <u>43</u>: Registrere ny kunde

PROPE	RTIES			
	ase Id:	43		
_	ned To:	Andreas Loar Jensen		
State:		Ready		
STEPS				
#	Action	Expected value	Attachments	
1	Initialisere database "localhost:8080/"	"OK"		
2	Åpne side - gå til http://localhost:8080/index.html	Få opp hjemmeside		
3	Åpne logg inn Admin - gå til http://localhost:8080/loggInnAdmin.html	Få opp Admin innloggings side		
4	Skriv "Admin" i 'Bruker' feltet			
5	Skriv "Admin" i 'Passord' feltet			
6	Trykk på 'Logg inn'	Logger inn og åpner		
		http://localhost:8080/adminKunde.html#		
7	Trykk på 'Registrer kunde'	Åpner http://localhost:8080/adminRe		
8	Skriv "11080399999" i 'Personnummer' feltet	gister Kunde.html		
O	Skilv 11000355555 1 Telsoffiditifier Tellet			
9	Skriv "Andreas" i 'Fornavn' feltet			
10	Skriv "Jensen" i 'Etternavn' feltet			
11	Skriv "Olav Birkeveien 76" i 'Adresse' feltet			
12	Skriv "0899" i 'Postnr' feltet			
13	Skriv "Rogerstad" i 'Poststed' feltet			
14	Skriv "98679999" i 'Telefonnr' feltet			
15	Skriv "HeiHei" i 'Passord' feltet			
16	Trykk på 'Registrer kunde'			
17	Trykk på 'Endre kunde'	Åpner http://localhost:8080/adminKu nde.html		
18	Sjekker om ny kunde er registrert	Ny kunde dukker opp i registeret		
LINKS				

about:blank 2/4

Title

Link type

WorkItemType

ID

User Story
 Tests
 Registrere en ny kunde
 Registrere ny kunde
 Registrere ny kunde

92 Bug Tests Registrere ny kunde Failed - tomt felt

89 Bug Tests Registrere ny kunde Failed - AssertConfirmation error

LATEST TEST OUTCOME

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Failed Andreas Loar Windows 10 Andreas Loar 14 March 2024 0:00:51.827 0

Jensen Jensen

# Test suite 104: 103: Endre kundeinfo som Admin

### **Properties**

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite

Requirement: 103: Endre kundeinfo som Admin

Configurations: Windows 10

Test cases (1)

# Test case 105: Endre kundeinfo som admin

#### **PROPERTIES**

Test Case Id: 105

Assigned To: Therese Trollbu

State: Design

**STEPS** 

# Action Expected value Attachments

Gå til localhost:8080/
 Trykk Logg inn Admin
 Skriv bruker(Admin) og passord(Admin) trykk Logg inn
 Logges inn og kommer inn på

"Endre kunde" side

4 Skriv inn ny info i et felt, eks Valuta, Trykk endre Verdien blir endret

LINKS

ID WorkItemType Link type Title

103 User Story Tests Endre kundeinfo som Admin

# Test suite 61: 3 : Slette en og en kunde

### **Properties**

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite
Requirement: 3: Slette en og en kunde

Configurations: Windows 10

about:blank 3/4

#### Test cases (1)

# Test case <u>59</u>: Slett en og en Kunde

#### **PROPERTIES**

Test Case Id: 59

Assigned To: Rayan Nabaz Kanabi

State: Design

**STEPS** 

# Action Expected value Attachments

- 1 Initialisere database "localhost:8080/"
- 2 Søk opp "localhost:8080/" i nettleser
- 3 Trykk på "Logg inn som Admin" knapp
- 4 Skriv inn "Admin" brukernavn
- 5 Skriv inn "Admin" passord
- 6 Trykk "Logg inn"
- 7 Trykk "Endre kunde"
- 8 Trykk "Slett" knapp på Kunde 1
- 9 Trykk "Ok" på Pop Up Melding kunde 1
- 10 Trykk "slett" knapp på Kunde 2
- 11 Trykk "Ok" på Pop Up Melding kunde 2

12

#### LINKS

ID	WorkItemType	Link type	Title
----	--------------	-----------	-------

90 Bug Tests Slett en og en Kunde Failed - AssertConfirmation error

User Story
 Tests
 Slette en og en kunde
 Test Case
 Related
 Slett en og en Kunde

#### LATEST TEST OUTCOME

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Failed Rayan Nabaz Windows 10 Andreas Loar 14 March 2024 0:00:00.000 0
Kanabi Jensen

about:blank 4/4

# Test plan 71: SikkerhetController

# **Properties**

Area Path:

ADTS2310 - 2024

Iteration:

ADTS2310 - 2024

ADTS2310 - 2024

Andreas Loar Jensen

State: Active

Start date: 14 March 2024 End date: 21 March 2024

# Configurations

#### **CONFIGURATIONS IN TEST PLAN**

Id Name Configuration variables

1 Windows 10 Operating System: Windows 10

#### Run settings

#### MANUAL RUNS AUTOMATED RUNS

Settings: None Settings: None Environment: None Environment: None

#### **BUILD**

Definition: None
Quality: None
Build in use: None

# Test suite <u>72</u>: SikkerhetController

### **Properties**

State: In Progress
Type: Static Suite
Configurations: Windows 10

# Test suite <u>84</u>: 48 : Som bruker, vil jeg kunne logge inn

### **Properties**

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite

Requirement: 48: Som bruker, vil jeg kunne logge inn

Configurations: Windows 10

Test cases (1)

Test case 52: Som bruker, vil jeg kunne logge inn

about:blank 1/6

**PROPERTIES** 

Test Case Id: 52

Assigned To: Jonas Karlsen State: Design

**STEPS** 

# Action Expected value Attachments

1 Initialisere database - Gå til localhost:8080/initDB "OK"

2 Åpne nettside - gå til localhost:8080/ Få opp hjemmeside.

3 Åpne logg inn - gå til localhost:8080/loggInn Få opp logg inn-side.

4 Skriv "01010110523" i personnummer

5 Skriv "HeiHei" i passord

6 Trykk "logg inn" Få opp liste over kontoer

7 Sjekk om liste over kontoer er returnert

LINKS

ID WorkItemType Link type Title

48 User Story Tests Som bruker, vil jeg kunne logge inn

LATEST TEST OUTCOME

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Passed Jonas Karlsen Windows 10 Jonas Karlsen 15 March 2024 0:00:00.000 0

# Test suite <u>85</u>: 82 : Jeg taster inn feil personnr og passord

**Properties** 

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite

Requirement: 82: Jeg taster inn feil personnr og passord

Configurations: Windows 10

Test cases (1)

Test case <u>76</u>: FeilPassordOgBruker

**PROPERTIES** 

Test Case Id: 76

Assigned To: Andreas Loar Jensen

State: Design

about:blank 2/6

# Action Expected value Attachments

- 1 Åpne nettside gå til localhost:8080/
- 2 Åpne logg inn gå til localhost:8080/loggInn
- 3 Skriv "12345678900" i 'Bruker' feltet
- 4 Skriv "HadeHade" i 'Passord' feltet
- 5 Trykk 'Logg inn'
- 6 Sjekk at feilmelding er 'Feil i personnummer / passord!'

LINKS

ID WorkItemType Link type Title

82 User Story Tests Jeg taster inn feil personnr og passord

**LATEST TEST OUTCOME** 

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Passed Andreas Loar Windows 10 Jonas Karlsen 15 March 2024 0:00:00.000 0

Jensen

# Test suite 86: 81: Jeg vil logge ut

### **Properties**

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite

Requirement: 81: Jeg vil logge ut

Configurations: Windows 10

Test cases (1)

# Test case <u>78</u>: TestLoggUt

#### **PROPERTIES**

Test Case Id: 78

Assigned To: Andreas Loar Jensen

State: Design

about:blank 3/6

# Action Expected value Attachments

1 Åpne nettside - gå til localhost:8080/

- 2 Åpne logg inn gå til localhost:8080/logglnn
- 3 Skriv "12345678901" i 'Bruker' feltet
- 4 Skriv "HeiHei" i 'Passord' feltet
- 5 Trykk 'Logg inn'
- 6 Trykk 'Logg ut'
- 7 Trykk 'Kunde-info'
- 8 Sjekk at 'Fornavn' feltet er tomt

LINKS

ID WorkItemType Link type Title

81 User Story Tests Jeg vil logge ut

LATEST TEST OUTCOME

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Passed Andreas Loar Windows 10 Jonas Karlsen 15 March 2024 0:00:00.000 0

Jensen

# Test suite 87: 83 : Jeg taster inn feil brukernavn og passord på admin

**Properties** 

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite

Requirement: 83: Jeg taster inn feil brukernavn og passord på admin

Configurations: Windows 10

Test cases (1)

# Test case 77: FeilPassordOgBrukerAdmin

**PROPERTIES** 

Test Case Id: 77

Assigned To: Andreas Loar Jensen

State: Design

about:blank 4/6

# Action Expected value Attachments

- 1 Åpne nettside gå til localhost:8080/
- 2 Åpne logg inn Admin gå til ocalhost:8080/loggInnAdmin
- 3 Skriv "Roger" i 'Bruker' feltet
- 4 Skriv "RogerThat" i 'Passord' feltet
- 5 Sjekk at feilmelding er 'Feil i personnummer / passord!'

#### LINKS

ID WorkItemType Link type Title

83 User Story Tests Jeg taster inn feil brukernavn og passord på admin

LATEST TEST OUTCOME

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Passed Andreas Loar Windows 10 Jonas Karlsen 15 March 2024 0:00:00.000 0

Jensen

# Test suite 93: 49 : Som Admin, vil jeg kunne logge inn

### **Properties**

State: In Progress

Type: Requirement-based Suite

Requirement: 49: Som Admin, vil jeg kunne logge inn

Configurations: Windows 10

Test cases (1)

# Test case <u>94</u>: TestLoggInnAdmin

#### **PROPERTIES**

Test Case Id: 94

Assigned To: Andreas Loar Jensen

State: Design

about:blank 5/6

Test plan: SikkerhetController (ID: 71)

#### **STEPS**

# Action Expected value Attachments

- 1 Åpne nettside gå til localhost:8080/
- 2 Åpne logg inn Admin gå til localhost:8080/loggInnAdmin
- 3 Skriv "Admin" i 'Bruker' feltet
- 4 Skriv "Admin" i 'Passord' feltet
- 5 Trykk 'Logg inn'
- 6 Sjekk at navigasjonsbaren inneholder 'Nettbank : Admin'

#### **LINKS**

ID WorkItemType Link type Title

49 User Story Tests Som Admin, vil jeg kunne logge inn

#### **LATEST TEST OUTCOME**

Outcome Tester Configuration Run by Date completed Duration Build number

Passed Andreas Loar Windows 10 Andreas Loar 15 March 2024 0:00:00.000 0

Jensen Jensen

about:blank 6/6