



TRACKABUS

BACHELORPROJEKT

Accepttestrapport for TrackABus

Author:

Gruppe 13038

Supervisor:

Michael ALRØE

28. november 2013

Versionshistorie;

Version	Dato	Initialer	Beskrivelse
0.1	28-11-2013	LLS	Påbegyndt

Godkendelsesformular:

Forfatter(e):	Christoffer Lousdahl Werge (CLW) Lasse Lindsted Sørensen (LLS)
Godkendes af:	Michael Alrøe.
Projektnr.:	Bachelorprojekt.
Filnavn:	TrackABus_Accepttest.pdf
Antal sider:	33
Kunde:	TBD.

Ved underskrivelse af dette dokument accepteres det af begge parter, som værende kravene til udviklingen af det ønskede system.

Sted og dato: _____

09421 Lasse Lindsted Sørensen

MA Michael Alrøe

10832 Christoffer Lousdahl Werge

1 Introduktion

1.1 Formål

Dette dokument indeholder en accepttestspecifikation for TrackABus.

Dokumentet specificerer Accepttesten og vil i udfyldt stand udgøre accepttestrapporten for hele systemet. Det er vigtigt at samtlige funktionaliteter af produktet vil blive testet, og alle test er udført ved dokumentets underskrivelse.

Accepttesten består i denne forstand af alle funktionelle krav, fastsat af kravspecifikationen.

Væsentlige ændringer i accepttestspecifikationen beskrives i dokumentets versionshistorie.

1.2 Referencer

Dette dokument, accepttestspecifikationen, er bygget på kravene fra kravspecifikationen.

1.3 Omfang

Denne accepttestspecifikation dækker over systemets Use Cases:

- Use Case 1 - Vis busruter
- Use Case 2 - Vis placering af alle busser, og stoppesteder på valgt rute
- Use Case 3 - Vis tid for nærmeste bus, til valgt stoppested
- Use Case 4 - Rediger busrute i liste af favoriter
- Use Case 5 - Rediger information of bus
- Use Case 6 - Rediger bus på rute
- Use Case 7 - Rediger busruteplan

1.4 Godkendelseskriterier

Godkendelsen af accepttesten består af to trin:

1. Godkendelse af accepttestspecifikationen. Dette gøres på side 1 i "*godkendes af*" feltet.

2. Godkendelse af selve accepttesten. Dette gøres i afsnittet: Godkendelse.

Punkt 1 skal opfyldes før accepttesten kan påbegyndes.

Accepttesten er afsluttet, når alle testene i afsnittet: Testprocedure er gennemført og godkendt.

Hvis der under accepttesten opstår fejl, der umuliggør fortsat udførsel af de efterfølgende test cases, afbrydes accepttesten.

Hvis der opstår fejl i enkelte test cases; men fortsat accepttest er mulig, underkendes den enkelte test og accepttesten forsættes med efterfølgende test cases.

Såfremt en test afbrydes eller et test case underkendes, skal der udfærdiges en problemrapport, der beskriver årsagen til underkendelse.

1.5 Definitioner

Accepttestspecifikation	Dokument som specificerer test af funktionelle krav fra kravspecifikationen. Specifikation godkendes på side 2 i henhold til kvalitetsplanen.
Accepttestrapport	I udfyldt stand vil accepttesten udgøre en rapport. Rapporten godkendes i afsnit 4.
Internt testobjekt	De objekter/testemner der er omfattet af denne accepttest.
Eksternt testobjekt	Objekt der anvendes for at kunne udføre testen, men som ikke er omfattet af godkendelse af accepttesten. En defekt fundet i et testobjekt vil således ikke umiddelbart kunne medføre underkendelse af accepttesten.
Komplekse ruter	Busruter hvis endestationer i et givent tidsinterval kan være anderledes end i et andet tidsinterval.
Simple ruter	Busruter som kun spænder to endestationer.
Byruter	Busruter som kører igennem storbystruktur. Her menes der ensrettede gader, overlap af bussens egen rute samt korte gadestrækninger.
Første og sidste stoppested	I databasen bliver stoppestederne lagt på ruten i den rækkefølge de tilføjes i administrator værktøjet. Første stoppested er den første endestation, sidste stoppested er den sidste.
Eclipse	Brugt IDE for udvikling af smartphone applikation.

1.6 Dokumentets opbygning

- Afsnit 1.** Introducerer dokumentet, og forklarer reglerne for anvendelse af dokumentet.
- Afsnit 2.** Specifikation af testen; identifikation af hardware og software, testoversigt, testobjekter, testforberedelse og miljø (omgivelser).
- Afsnit 3.** Beskrivelse af testprocedurer og deres tilknyttede test cases.
- Afsnit 4.** Godkendelse efter udført test.

2 Testspecifikation

Testspecifikation for TrackABus systemet.

2.1 Hardware og Software ID

Software der skal testes (Internal test objects):

Software	Version	Release dato	Bemærkninger
TrackABus Smartphone app	1.0	25-11-2013	Funktionalitetesmæssigt er systemet færdigt. Ved fejl, skal disse dog stadig rettes.
Administrations hjemmeside	1.0	25-11-2013	Der ses bort fra, at design af udsende ikke er færdigt.

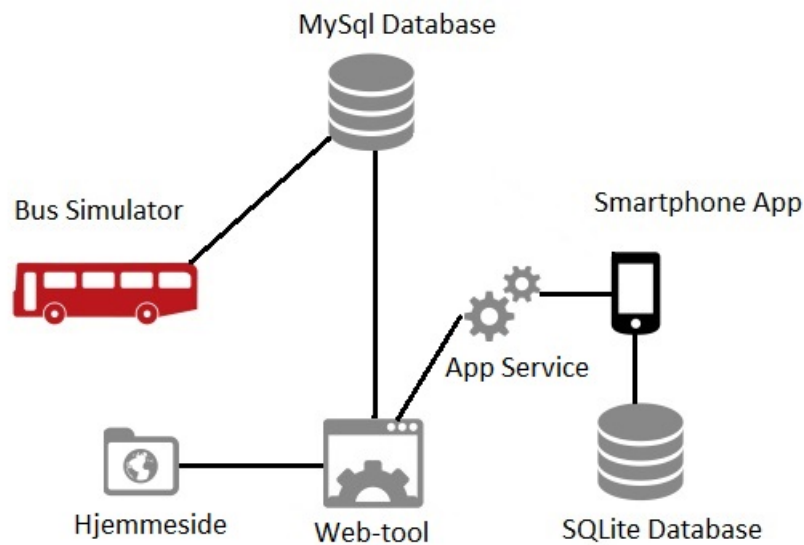
Software der bruges til tests (External test objects):

Software	Version	Release dato	Bemærkninger
MySQL database access service	1.0	25-11-2013	Består af forbindelsen mellem applikationen og MySql databasen.
MySQL database	1.0	25-11-2013	Tidsudregning sker som en stored procedure på databasen.
SQLite database	1.0	25-11-2013	Favoriserede busruter gemmes her.
Bus Simulator	1.0	25-11-2013	Simulerer en til flere kørende busser.

Der eksisterer ingen hardware, der skal testes. Denne del er derfor udeladt.

2.2 TestSystemet

figur 1 giver et overblik over systemet, hvor komponenterne ses i en sammenhæng.



Figur 1: TestSystem oversigt

2.3 Testobjekt forberedelse

Under hele testen forudsættes det, at internettet kan tilgås, med mindre andet specificeres i den givne test

Til test af applikation vil der forberedes et antal ruter, der repræsenterer rutetyper der kan fremkomme under brug. Disse ruter falder i tre hovedkategorier; Kompletse-, simple- og byruter. Endnu en rute vil forberes til at teste tiden til et stoppested. Denne rute vil have en fastsat længde og under simulering vil bussen blive placeret ved rutens start, og bevæge sig med en fastsat hastighed. Testen af administrationsværktøjet kræver ingen forberedelse, men det er dog vigtigt, at testene udføres i en fastsat rækkefølge, så resultatet kan bruges i næste test.

2.4 Testmiljø

Test af applikationen udføres på en LG Nexus 4, med Android version 4.4, API-niveau 19.

Test af administrationsværktøjet udføres på www.trackabus.dk, med en Chrome webbrowser.

Fysisk testmiljø er ikke relevant.

3 Testprocedure

3.1 Test af funktionelle krav

3.1.1 Use Case 1

Test Case: Normalforløb

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet, samt stå ved startskærmen, desuden skal der i databasen være gemt en busrute.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at få vist en liste af alle busruter gemt på databasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren tilkendegiver overfor systemet, at han ønsker at få vist alle gemte busrute, ved at trykke på knappen 'View busroutes'.	Liste af busruter vises	

Test Case: Undtagelsesforløb 1

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet, samt stå ved startskærmen, desuden skal der ikke være forbindelse til internetet

BESKRIVELSE: Der testes, at der bliver vist en fejlmeddelelse hvis der ikke kan skabes forbindelse til databasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren tilkendegiver overfor systemet, at han ønsker at få vist alle gemte busrute, ved at trykke på knappen 'View busroutes'.	En fejlmeddelelse bliver vist på skærmen, der beskriver det ikke er muligt at indlæse busruter.	

Test Case: Undtagelsesforløb 2

FORBEREDELSE: Indlæsning af busruter er igangsat, samt der er gemt busruter i databasen.

BESKRIVELSE: Der testes, at hvis indlæsning af busruter bliver annulleret, ved tryk på telefonens tilbage-knap, returneres der til applikationens startskærm.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren annullere indlæsning af busruter	Indlæsning af busruter stoppes, samt der retuneres til applikationens startskærm.	

Test Case: Undtagelsesforløb 3

FORBEREDELSE: Indlæsning af busruter er igangsat, samt der er gemt busruter i databasen.

BESKRIVELSE: Det testes, at hvis systemet går i dvale under indlæsning af busruter, ved tryk på telefonens home-knap, vil systemet indlæse listen af busruter færdig i baggrunden.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren trykker på telefonens home-knap under indlæsning af busruter	Systemet indlæser busruterne færdig i baggrunder, ved genåbning af programmet, vil liste af busruter kunne ses.	

3.1.2 Use Case 2

Test Case: Normalforløb 1

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet, samt stå ved listen af busruter, desuden skal der i databasen være gemt rutepunkter, busstoppesteder samt en bus, for en valgte busrute.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at få vist en rute, stoppesteder på ruten, samt en bus, vis position opdateres.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker at få vist en givet busrute, ved tryk på en busrute, i listen over alle busruter.	Der vises et kort, med indtegnet busrute, stoppesteder samt en bus, vis position bliver opdateret.	

Test Case: Normalforløb 2

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet, samt stå ved startskærmen, desuden skal en busrute være favoriseret.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at indlæse samme busrute, stoppesteder og bus som i normalforløb 1, dog nu fra SQLite databasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker at få vist en givet busrute, ved tryk på en busrute, i listen over favorit busruter.	Der vises et kort, med indtegnet busrute, stoppesteder samt en bus, vis position bliver opdateret.	

Test Case: Normalforløb 3

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet, samt stå ved listen af busruter, desuden skal der i databasen være gemt en kompleks busrute.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at få vist en kompleks rute, stoppesteder på ruten, samt en bus, vis position opdateres.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker at få vist en givet busrute, ved tryk på en busrute, i listen over alle busruter.	Der vises et kort, med indtegnet kompleks busrute, stoppesteder samt en bus, vis position bliver opdateret.	

Test Case: Normalforløb 4

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet, samt stå ved startskærmen, desuden skal en kompleks busrute være favoriseret.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at indlæse samme busrute, stoppesteder og bus, som i normalforløb 3, dog nu fra SQLite databasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker at få vist en kompleks busrute, ved tryk på en busrute, i listen over favorit busruter	Der vises et kort, med indtegnet kompleks busrute, stoppesteder samt en bus, vis position bliver opdateret.	

Test Case: Normalforløb 5

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet, samt stå ved listen af busruter, desuden skal der i databasen være gemt en byrute.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at få vist en byrute, stoppesteder på ruten, samt en bus, vis position opdateres.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker at få vist en byrute, ved tryk på en busrute, i listen over alle busruter.	Der vises et kort, med indtegnet byrute, stoppesteder samt en bus, vis position bliver opdateret.	

Test Case: Normalforløb 6

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet, samt stå ved startskærmen, desuden skal en byrute være favoriseret.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at indlæse samme byrute, stoppesteder og bus, som i normalforløb 5, dog nu fra SQLite databasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker at få vist en byrute, ved tryk på en busrute, i listen over favorit busruter	Der vises et kort, med indtegnet byrute, stoppesteder samt en bus, vis position bliver opdateret.	

Test Case: Ikke-funktionelle krav 1

FORBEREDELSE: En busrute skal være valgt. Ruten, stoppesteder samt en bus skal være indtegnet.

BESKRIVELSE: Der testes, at bussens position opdateres hver sekundt, plus en afvigelse på højst op til 0.5 sekundt.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Et stopur startes på samme tid med at bussens position opdateres.	Det kan ses at bussens position opdateres hver sekunds, med en maks afvigelse på 0.5 sekunder.	

Test Case: Undtagelsesforløb 1

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet, samt stå ved listen af busruter, desuden skal der ikke være forbindelse til databasen.

BESKRIVELSE: Der testes, at der bliver vist en fejlmeddelelse hvis der ikke kan skabes forbindelse til databasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker at få vist en givet busrute, ved tryk på en busrute, i listen over alle busruter.	En fejlmeddelelse bliver vist på skærmen, der beskriver det ikke er muligt at indlæse busruten.	

Test Case: Undtagelsesforløb 2

FORBEREDELSE: Indlæsning af data er igangsat, samt der er gemt rutepunkter, busstoppesteder samt en bus, for en valgte busrute, i databasen

BESKRIVELSE: Der testes, at hvis indlæsning af data bliver annulleret, ved tryk på telefonens tilbage-knap, returneres til der til listen af busruter.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	brugeren annullere indlæsning af data.	Indlæsning af data stoppes, samt der retuneres til listen af busruter.	

Test Case: Undtagelsesforløb 3

FORBEREDELSE: Indlæsning af data er igangsat, samt der er gemt rutepunkter, busstoppesteder samt en bus, for en valgte busrute, i databasen

BESKRIVELSE: Der testes, at hvis systemet går i dvale, ved tryk på telefonens home-knap, vil systemet indlæse data fra databasen i baggrunden.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Brugeren trykker på telefonens home-knap under indlæsning af data.	Systemet indlæser data færdig i baggrunden, ved genåbning af programmet, vil busrute, stoppesteder samt bussen kunne ses indtegnet på et kort.	

Test Case: Undtagelsesforløb 4

FORBEREDELSE: kortet vises, med indtegnet busrute, stoppesteder samt en bus, vis position opdateres

BESKRIVELSE: Der testes, at hvis der mistes forbindelse til internetet mens systemet kører, vil der blive vist en fejlmeddelelse om at der ikke er forbindelse til internetet, samt busserns position ikke længere vil blive opdateret.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Netvæksforbindelsen deaktiveres.	En fejlmeddelelse bliver vist på skærmen, der beskriver at der ikke er forbindelse til internettet, samt bussernes position ikke længere bliver opdateret.	

3.1.3 Use Case 3

Test Case: Normalforløb A-1

FORBEREDELSE: Den simple rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Én Bus kører på ruten fra første til sidste stoppested fra listen af stoppesteder

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kan håndtere en enkelt bus, og dermed kun en kørende retning.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Der trykkes på et stoppested, som bussen endnu ikke har kørt forbi, men vil nå til.	To bokse vises i bunden af kortet. I den øverste står navnet på den endestation bussen kører i mod, samt tiden til ankomst ved det valgte stoppested. I den nederste vil der notificeres at der ikke kører en bus i den givne retning.	
IFK2	- -	Tid til ankomst er beskrevet som "tt:mm:ss" i øverste boks.	
IFK3	- -	Tid til ankomst er beskrevet som "nn:nn:nn" i nederste boks	

Test Case: Normalforløb A-2

FORBEREDELSE: Den simple rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Én Bus kører på ruten fra sidste til første stoppested, fra listen af stoppesteder

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kan håndtere en enkelt bus, og dermed kun en kørende retning.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Der trykkes på et stoppested, som bussen endnu ikke har kørt forbi.	To bokse vises i bunden af kortet. I den nederste står navnet på den endestation bussen kører i mod, samt tiden til ankomst ved det valgte stoppested. I den øverste vil der notificeres at der ikke kører en bus i den givne retning.	

Test Case: Normalforløb A-3

FORBEREDELSE: Den simple rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Én Bus kører på ruten i en vilkårlig retning

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kan håndtere at ingen busser kører mod det valgte stoppested.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Der trykkes på et stoppested, som bussen endnu ikke har kørt forbi.	To bokse vises i bunden af kortet. Begge bokse notificerer at ingen busser kører mod det valgte stoppested.	

Test Case: Normalforløb A-4

FORBEREDELSE: Den simple rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Flere Busser kører på ruten, hvor mindst to kører i forskellig retning, imod det samme stoppested.

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kan håndtere at to busser kører mod det valgte stoppested.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Der trykkes på et stoppested, som to busser bevæger sig hen imod, fra hver sin retning. Bus 1 ses som bussen der kører fra første til sidste stoppested. Bus 2 ses som bussen der kører fra sidste til første stoppested.	To bokse vises i bunden af kortet. Den øverste viser navnet på den endestation Bus 1 kører imod, samt tiden til valgt stoppested for Bus 1. Den nederste viser navnet på den endestation Bus 2 kører imod, samt tiden til valgt stoppested for Bus 2.	

Test Case: Normalforløb A-5

FORBEREDELSE: Den simple rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Flere busser kører på ruten, hvor mindst to skal køre i samme retninger

BESKRIVELSE: Der testes, at systemet kan håndtere, at når den nærmeste bus kører forbi stoppestedet skifter den nærmeste bus, til næste.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Der trykkes på et stoppested som minimum to busser kører imod.	To bokse vises i bunden af kortet. Tiden for de tætteste busser i hver retning, og bussens endestation er skrevet ind.	
2	Den nærmeste bus i den valgte retning, kører forbi stoppestedet.	Boksen for den relevante retning vil ændre sin tid.	

Test Case: Normalforløb A-6

FORBEREDELSE: Den komplekse rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Flere busser kører på vilkårlige dele af ruten, hvor mindst to busser kører på to forskellige ruter, men begge busser kører imod minimum et delt stoppested.

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kan både skifte nærmeste bus og skifte rute for nærmeste bus

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Der trykkes på et stoppested, som begge busser ikke er kørt forbi endnu.	To bokse vises i bunden af kortet. Den ene boks vil vise den endestation, som den nærmeste bus kører imod, samt tiden indtil bussen er ved stoppestedet.	
2	Den nærmeste bus kører forbi stoppestedet.	Den relevante boks vil skifte endestationsnavn til at passe den rute den nuværende nærmeste bus kører imod. Tiden til stoppested vil nu svare til denne bus.	

Test Case: Normalforløb A-7

FORBEREDELSE: Den komplekse rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Flere busser kører på vilkårlige dele af ruten, hvor mindst to busser kører på en rute, og i mellem dem kører en bus på en anden rute.

BESKRIVELSE: Der testes at systemet kun vælger de busser der er relevant for det valgte stoppested.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Der trykkes på et stoppested som kun er gældende for den rute, som de to busser kører på.	To bokse vises i bunden af kortet. Den ene boks vil vise den endestation, som den nærmeste bus kører imod, samt tiden indtil bussen er ved stoppestedet.	
2	Den nærmeste bus kører forbi stoppestedet.	Da den anden bus i rækken ikke kører på den rute, det valgte stoppested ligger på, vil den nærmeste bus være den tredje bus i rækken.	

Test Case: Undtagelse 1

FORBEREDELSE: En rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Minimum en bus kører på ruten. Et stop er valgt, så minimum en af boksene viser tiden til angivet stoppested

BESKRIVELSE: Der testes tab af forbindelse til database

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Der lukkes for internet tilgangen på telefonen.	En fejlbesked vises, hvor brugeren fortælles at internet tilgang på telefonen er forsvundet. Tiden til stoppested samt endestationsnavnet vil stadig vises, men holdes ikke længere opdateret.	

Test Case: Undtagelse 2

FORBEREDELSE: Undtagelse 1 skal være gennemført.

BESKRIVELSE: Der testes genetablering af forbindelse til database

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Der tændes for internet tilgangen på telefonen.	Tiden til stoppested samt endestationsnavnet vil igen holdes opdateret.	

Test Case: Undtagelse 3

FORBEREDELSE: En rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Minimum en bus kører på ruten. Et stop er valgt, så minimum en af boksene viser tiden til angivet stoppested. Logging vinduet i Eclipse vil vise en besked ved ny data.

BESKRIVELSE: Der testes lukning af vindue.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	"Tilbage-knappen på telefonen trykkes.	Logging vinduet i Eclipse vil ikke længere udskrive beskeden.	

Test Case: Undtagelse 4

FORBEREDELSE: En rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Minimum en bus kører på ruten. Et stop er valgt, så minimum en af boksene viser tiden til angivet stoppested. Logging vinduet i Eclipse vil vise en besked ved ny data.

BESKRIVELSE: Der testes at systemet går i dvale

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	"Home-knappen på telefonen trykkes.	Logging vinduet i Eclipse vil ikke længere udskrive beskeden.	
2	Applikation startes igen.	Logging vinduet i Eclipse vil forsat udskrive beskeden.	

Test Case: Ikke-funktionelle krav 1

FORBEREDELSE: En rute er valgt fra listen af alle ruter, og kortet er vist. Minimum en bus kører på ruten.

BESKRIVELSE: Der testes om tiden opdateres hvert andet sekund med en max. afvigelse på 0.5 sekunder.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
	Der trykkes på et stoppe sted, og et stopur startes. Ved hver opdatering laves der en "lap-tid.	Ingen af opdateringerne tager mere end 2.5 sekunder.	

Test Case: Ikke-funktionelle krav 4

FORBEREDELSE: Test ruten på en kilometer er valgt, og kortet vises. En bus på ruten holder ved første endestation.

BESKRIVELSE: Der testes om tiden fra bussen til valgt stoppested passer.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
	Simulatoren startes med en fast hastighed på 100 kilometer i time.	Tiden til stoppested viser 36 sekunder (1 km / 100 km/t) med en afvigelse på max. 2 sekunder.	

3.1.4 Use Case 5: Rediger information om bus

Test Case: Normalforløb 1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at tilføje ny bus til systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren intaster navn på bussen, i feltet ' Bus Name:', hvorefter han trykker på 'Add'	Busses bliver tilføjet til listen af busser i systemet	
2	Administratoren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker ændringer gemt, ved tryk på 'Save' knap	Ændringer bliver gemt på databasen.	

Test Case: Normalforløb 2

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at slette en bus til systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren vælger en bus fra listen over busser i systemet, og trykker på 'Remove' knappen.	Den valgte bus bliver fjernet fra listen af busser i systemet.	
2	Administratoren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker ændringer gemt, ved tryk på 'Save' knap	Ændringer bliver gemt på databasen.	

Test Case: Normalforløb 3

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at ændre information om en bus der findes i systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren vælger en bus fra listen over busser i systemet, ændre teksten i feltet 'Bus name:' og trykker på 'Add' knappen.	navnet på bussen, i listen over alle busser, vil blive ændret til det nye navn.	
2	Administratoren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker ændringer gemt, ved tryk på 'Save' knap	Ændringer bliver gemt på databasen.	

Test Case: Undtagelsesforløb 1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden, samt der ikke er forbindelse til internet.

BESKRIVELSE: Det testes at der kommer en fejlmeddelelse om at det ikke er muligt at gemme, da der ikke er adgang til internet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren intaster navn på bussen, i feltet ' Bus Name:', hvorefter han trykker på 'Add'	Busses bliver tilføjet til listen af busser i systemet	
2	Administratoren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker ændringer gemt, ved tryk på 'Save' knap	Administratoren bliver præsenteret for en fejlmeddelelse, der beskriver at det ikke er muligt at persiterer ændringer.	

3.1.5 Use Case 6: Rediger bus på rute

Test Case: Normalforløb 1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at tilføje en bus til en busrute der findes i systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren vælger en busrute fra listen over alle busruter der findes i systemet.	alle busser der kører på valgt rute, vises i listen 'busses on route'	
2	Administratoren vælger en bus fra listen 'Available busses', samt trykker på knappen '<-'.	Valgt bus bliver tilføjet til listen 'Busses on route'	
3	Administratoren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker ændringer gemt, ved tryk på 'Save' knap	Ændringer bliver gemt på databasen.	

Test Case: Normalforløb 2

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at fjerne en bus fra en busrute.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren vælger en busrute fra listen over alle busruter der findes i systemet.	alle busser der køre på valgt rute, vises i listen 'busses on route'	
2	Administratoren vælger en bus fra listen 'Busses on route', samt trykker på knappen '->'.	Valgt bus bliver tilføjet til listen 'Avaliable busses', samt fjernet fra listen 'Busses on route'	
3	Administratoren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker ændringer gemt, ved tryk på 'Save' knap	Ændringer bliver gemt på databasen.	

Test Case: Undtagelsesforløb 1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger bus' siden, samt der ikke er forbindelse til internet.

BESKRIVELSE: Det testes at der kommer en fejlmeddelse om at det ikke er muligt at gemme, da der ikke er adgang til internet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren vælger en busrute fra listen over alle busruter der findes i systemet.	alle busser der køre på valgt rute, vises i listen 'busses on route'	
2	Administratoren vælger en bus fra listen 'Avaliable busses', samt trykker på knappen '<-'	Valgt bus bliver tilføjet til listen 'Busses on route'	
3	Administratoren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker ændringer gemt, ved tryk på 'Save' knap	Administratoren bliver præsenteret for en fejlmeddelelse, der beskriver at det ikke er muligt at persiterer ændringer.	

3.1.6 Use Case 5: Rediger busruteplan

Test Case: Normalforløb A-1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at tilføje ny busrute til systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren vælger et antal stoppesteder, fra listen over alle stoppesteder i systemet, samt trykker på knappen 'Add stops'.	De valgte stoppesteder kan ses indtegnet på kortet.	
2	Administratoren trykker på kortet, hvor han ønsker busruten skal starte, hvorefter han trykker på kortet, hvor han ønsker busruten skal ende.	En busrute vil blive indtegnet på kortet, med start og slut punkt der passer overens med der hvor der blev trykket på kortet.	
3	Administratoren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker ruten persisteret, ved tryk på 'Save' knappen.	busruten bliver persisteret på databasen.	

Test Case: Normalforløb A-2

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at tilføje ny busrute, med waypoints, til systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren vælger et antal stoppesteder, fra listen over alle stoppesteder i systemet, samt trykker på knappen 'Add stops'.	De valgte stoppesteder kan ses indtegnet på kortet.	
2	Administratoren trykker på kortet, hvor han ønsker busruten skal starte, hvorefter han trykker på kortet, hvor han ønsker busruten skal ende.	En busrute vil blive indtegnet på kortet, med start og slut punkt der passer overens med der hvor der blev trykket på kortet.	
3	Administratoren tager fat i et punkt på ruten, og trækker den ud til et andet sted på kortet.	ruten vil blive indteget med et waypoint mellem start, og slut punkt.	
4	Administratoren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker ruten persisteret, ved tryk på 'Save' knappen.	busruten bliver persisteret på databasen.	

Test Case: Normalforløb A-3

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden, samt har indtegnet en simple busrute.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at tilføje ny kompleks busrute til systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren trykker på det første punkt, hvorefter han trykker et nyt sted på kortet.	En ny rute bliver indtegnet på kortet, mellem det første punkt, samt det nye punkt, valgt på kortet.	
4	Administratoren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker ruten persisteret, ved tryk på 'Save' knappen.	busruten bliver persisteret på databasen.	

Test Case: Normalforløb B-1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden, samt har indtegnet en simple busrute.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at fjerne en busrute fra systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren vælger en busrute fra listen over ruter i systemet, samt trykker på knappen 'Delete'.	Den valgte busrute bliver slettet fra systemet.	

Test Case: Normalforløb C-1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden, samt har indtegnet en simple busrute.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at ændre i en busrute fra systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren vælger en busrute fra listen over ruter i systemet.	Den valgte busrute bliver indteget på kortet.	
2	Administratoren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker ændringer persisteret, ved tryk på 'Save' knappen.	ændringer bliver persisteret på databasen.	

Test Case: Undtagelsesforløb 1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger busrute' siden, samt har indtegnet en simple busrute. Der er ingen forbindelse til internet.

BESKRIVELSE: Det testes at der kommer en fejlmeddelelse om at det ikke er muligt at gemme, da der ikke er adgang til internet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren tilkendegiver overfor systemet at han ønsker ændringer persisteret, ved tryk på 'Save' knappen.	Administratoren bliver præsenteret for en fejlmeddelelse, der beskriver at det ikke er muligt at persiterer ændringer.	

3.1.7 Use Case 8: Rediger stoppested**Test Case: Normalforløb A**

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger stoppested' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at tilføje ny stoppested til systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren trykker et sted på kortet, indskrives navn på stoppested i feltet 'Name of stop', samt trykker på knappen 'Save'.	Stoppestedet bliver persisteret i databasen.	

Test Case: Normalforløb B

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger stoppested' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at slette et stoppested til systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren vælger et stoppested fra listen af alle stoppesteder i systemet, samt trykker på knappen 'Delete'	Det valgte stoppested bliver slettet fra databasen.	

Test Case: Normalforløb C

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger stoppested' siden.

BESKRIVELSE: Det testes at det er muligt at ændre et stoppested der findes i systemet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren vælger et stoppested fra listen af alle stoppesteder i systemet, ændre navn og placering, samt trykker på knappen 'Save'.	Ændringer af stoppested bliver persisteret på databasen.	

Test Case: Undtagelsesforløb 1

FORBEREDELSE: Brugeren er logget ind som 'Administrator' på administrations hjemmesiden, samt står på 'Rediger stoppested' siden, samt der ikke er forbindelse til internet.

BESKRIVELSE: Det testes at der kommer en fejlmeddelelse om at det ikke er muligt at gemme, da der ikke er adgang til internet.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	CHK
1	Administratoren trykker et sted på kortet, indskriver navn på stoppested i feltet 'Name of stop', samt trykker på knappen 'Save'.	Administratoren bliver præsenteret for en fejlmeddelelse, der beskriver at det ikke er muligt at persiterer ændringer.	

4 Godkendelse

Ved afslutningen af accepttesten skrives under på at alle verifikationer er gennemført som aftalt og at accepttesten er succesfuldt gennemført. Eksisterer der problemrapporter efter testen, så noteres antallet og disse hæftes bag på rapporten.

Alle verifikationer er gennemført tilfredsstillende _____

I modsat fald beskrives hvilken aktion, der aftales :

Problemrapporter (antal): _____

13038 testansvarlig
Christoffer Lousdahl Werge

dato

13038 testansvarlig
Lasse Lindsted Sørensen

dato

Kunde ansvarlig
Michael Alrøe

dato