

TRACKABUS

BACHELORPROJEKT

# Accepttestrapport for TrackABus

Author:

Supervisor:

Gruppe 5

Michael Alrøe



# Versionshistorie;

Ver	sion	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:	13
Kunde:	TBD.

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

Sted	Og	dato:	
Duca	0 =	uuuu.	



	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.

For at teste TrackABus udføres der to niveauer af test:

1. Enhedstest: Dette omfatter test af de enkelte funktioner implementeret i klasserne (modulerne), som softwaren sammenstykkes af.

2. Accepttest: Dette omfatter en test af funktionelle krav fra kravspecifikationen.

Dette dokument omhandler testniveau 2: Accepttesten.

Væsentlige ændringer i accepttestspecifikationen beskrives i dokumentets versionshistorie.

#### 1.2 Referencer

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

## 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 - *Include* 

Use Case 3 - Vis tid for nærmeste bus, til valgt stoppested - *Include* 

Use Case 4 - Rediger busrute i liste af fovoriter

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. Rap-

porten godkendes i afsnit 4.

Internt testobjekt De objekter/testemner der er omfattet af denne accept-

test.

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.



## 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 syste-
			met færdigt. Ved fejl, skal disse
			dog stadig rettes.
Administrations hjemmeside	1.0	25-11-2013	Der ses bort fra, at design af ud-
			sende ikke er færdigt.

Software der bruges til tests (External test objects):

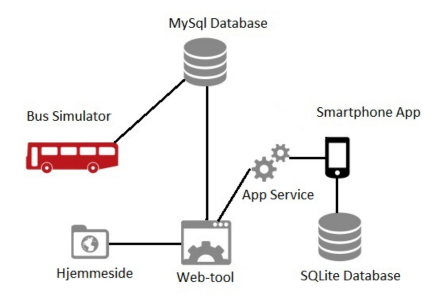
Software	Version	Release dato	Bemærkninger
MySQL database access service	1.0	25-11-2013	Består af forbindelsen mellem ap-
			plikationen og MySql databasen.
MySQL database	1.0	25-11-2013	Tidsudregning sker som en stored
			procedure på databasen.
SQLite database	1.0	25-11-2013	Favoriserede busruter gemmes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

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 hovedkatagorier; Komplekse-, 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 administrationsværtøjet 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 applikationem 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	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Liste af busruter vises	
	stemet, at han ønsker at få vist al-		
	le gemte busrute, ved at at trykke		
	på knappen 'View busroutes'.		

Test Case: Undtagelsesforløb 1

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved startskærmen, desuden skal der ikke være for-

bindelse til internetet

BESKRIVELSE: Der testes, at der bliver vist en fejlmeddelelse hvis der ikke

kan skabes forbindelse til databasen.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	En fejlmeddelsebliver vist på	
	stemet, at han ønsker at få vist al-	skærmen, der beskriver det ik-	
	le gemte busrute, ved at at trykke	ke er muligt at indlæse busru-	
	på knappen 'View busroutes'.	ter.	

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, returnerers der til appli-

kationens startskærm.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren annullere indlæsning af	Indlæsning af busruter stop-	
	busruter	pes, samt der retuneres til ap-	
		plikationens 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 ind-

læse listen af busruter færdig i baggrunden.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren trykker på telefonens	Systemet indlæser busruter-	
	home-knap under indlæsning af	ne færdig i baggrunder, ved	
	busruter	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 databa-

sen 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 ca. hver sekund.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Der vises et kort, med indteg-	
	stemet at han ønsker at få vist en	net busrute, stoppesteder samt	
	givet busrute, ved tryk på en bus-	en bus, vis position bliver op-	
	rute, i listen over alle busruter.	dateret med ca. 1 sekunds in-	
		terval.	

#### Test Case: Normalforløb 2

FORBEREDELSE: TrackABus android mobil-applikationen skal være startet,

samt stå ved startskærmen, desuden skal en busrute være fa-

voriseret.

BESKRIVELSE: Der testes, at det er muligt at indlæse samme busrute, stop-

pesteder og bus som i normalforløb 1.

TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	Der vises et kort, med indteg-	
	stemet at han ønsker at få vist en	net busrute, stoppesteder samt	
	givet busrute, ved tryk på en bus-	en bus, vis position bliver op-	
	rute, i listen over favorit busruter.	dateret med ca. 1 sekunds in-	
		terval.	

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	СНК
1	Brugeren tilkendegiver overfor sy-	En fejlmeddelse bliver vist på	
	stemet at han ønsker at få vist en	skærmen, der beskriver det ik-	
	givet busrute, ved tryk på en bus-	ke er muligt at indlæse busru-	
	rute, i listen over alle busruter.	ten.	

#### Test Case: Undtagelsesforløb 2

FORBEREDELSE: Indlæsning af data er igangsat, samt der er gemt rutepunkter,

busstoppesteder samt en bus, for en valgte busrute, i databa-

sen

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	СНК
1	brugeren annullere indlæsning af	Indlæsning af data stoppes,	
	data.	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 databa-

 $\operatorname{sen}$ 

BESKRIVELSE: Der testes, at hvis systemet går i dvale, ved tryk på telefonens

home-knap, vil systemet indlæse data fra databasen i baggrun-

den.



TRIN	Aktion / Input	Forventet resultat	СНК
1	Brugeren trykker på telefonens	Systemet indlæser data fær-	
	home-knap under indlæsning af	dig i baggrunden, ved genåb-	
	data.	ning af programmet, vil bus-	
		rute, 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 imens

systemet køre, 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	СНК
1	Netvæksforbindelsen deaktiveres.	En fejlmeddelse bliver vist på	
		skærmen, der beskriver at der	
		ikke er forbindelse til interne-	
		tet, samt bussernes position ik-	
		ke længere bliver opdateret.	

## 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 tilfredsstille	nde	
I modsat fald beskrives hvilken aktion, der af	tales:	
Problemrapporter (antal):		
Gruppe 5 testansvarlig	dato	
Michael Bojsen-Hansen		
Kunde ansvarlig Poul Ejnar Rovsing	dato	
rour Dhar roveing		