

Bachelorprojekt- Realiseringer

Time Box 3



Dato: 04-10-2021
Gruppemedlemmer:

Marc David Jensen Blunsdon
201708751

Jan Kastbjerg Schiermer
201701970

Indholdsfortegnelse

1	STRATEGY AND PLANNING	3
1.1	STRATEGIEN FOR TIME BOX 3	3
1.2	UDVIKLINGSPLANEN FOR TIME BOX 3	3
1.3	VERIFIKATIONSPLAN FOR TIME BOX 3	4
1.4	DEPLOYMENT PLAN FOR TIME BOX 3	4
2	AFSLUTNING AF TIME BOX 3	4

1 Strategy and Planning

1.1 Strategien for Time Box 3

Fra Time Box 2 var der opgaver det ikke blev færdiggjort, de er taget med over til denne Time Box, teamet mener ikke det er nødvendigt at nedskære projekt endnu.

1.2 Udviklingsplanen for Time Box 3

Teamet har valgt at delegere ansvarsområder ud, de ansvarlige har ansvaret for at definere arbejdsopgaverne der indeholdes deri og sikre fremdriften. Time Box 3 kommer til at forløbe sig over en uge, følgende arbejdsopgaver er blevet udvalgt.

Ansvarlig	Område	Forventede arbejdsopgaver	Krav
Marc	Website – Give facility access [DMP]	<ul style="list-style-type: none">• URL's• View function• Template	WEB-4, WEB-6, WEB-7
Marc	Website – Remove facility access [DMP]	<ul style="list-style-type: none">• URL's• View function• Template	WEB-4, WEB-5
Jan	Website – User log	<ul style="list-style-type: none">• Implementering af dropdown menu ("office user" søgning)	WEB-9, WEB-10
Jan	Website – Facility	<ul style="list-style-type: none">• Implementering af dropdown menu ("office user" søgning)	WEB-9, WEB-10
Jan	Website - RAPI: Authorisation for users	<ul style="list-style-type: none">• Sikre kun bruger med korrekt adgang, kan hente og indsæt data i databasen• Implementering	Web-13
Marc	Website - RAPI: Get key, Post log	<ul style="list-style-type: none">• Set Rest API op, så der kan hentes en "key" fra databasen, og gemmes en log• Implementering	Web-13
Marc	Website - RAPI: Get facilitets	<ul style="list-style-type: none">• Set Rest API op, så bruger kan hente en liste over facilitets adgang• Implementering	Web-13
Begge	Research - Mobilapp	<ul style="list-style-type: none">• Find tutorials• Lave Hello World• Sætte miljøet op	
Begge	Website – opdater Database struktur	<ul style="list-style-type: none">• Lav ny diagram over implementeret database	
Begge	Website – Test setup	<ul style="list-style-type: none">• Skal inddeles i mindre opgaver• Tests af core funktionalitet	

1.3 Verifikationsplan for Time Box 3

Med følgende plan forventes det at team kan verificere alle WEB krav.

1.4 Deployment plan for Time Box 3

Serveren forventes deployet på AWS-serveren og skal godkendes af kunden ved næste kundemøde.

2 Afslutning af Time Box 3

Følgende opgaver blev færdiggjort

Ansvarlig	Område	Forventede arbejdsopgaver	Krav
Marc	Website – Give facility access [DMP]	<ul style="list-style-type: none">• URL's• View function• Template	WEB-4, WEB-6, WEB-7
Marc	Website – Remove facility access [DMP]	<ul style="list-style-type: none">• URL's• View function• Template	WEB-4, WEB-5
Jan	Website – User log	<ul style="list-style-type: none">• Implementering af dropdown menu ("office user" søgning)	WEB-9, WEB-10
Jan	Website – Facility	<ul style="list-style-type: none">• Implementering af dropdown menu ("office user" søgning)	WEB-9, WEB-10
Jan	Website - RAPI: Authorisation for users	<ul style="list-style-type: none">• Sikre kun bruger med korrekt adgang, kan hente og indsæt data i databasen• Implementering	Web-13
Marc	Website - RAPI: Get key, Post log	<ul style="list-style-type: none">• Set Rest API op, så der kan hentes en "key" fra databasen, og gemmes en log• Implementering	Web-13
Marc	Website - RAPI: Get facilitets	<ul style="list-style-type: none">• Set Rest API op, så bruger kan hente en liste over facilitets adgang• Implementering	Web-13
Begge	Research - Mobilapp	<ul style="list-style-type: none">• Find tutorials• Lave Hello World• Sætte miljøet op	
Begge	Website – Test setup	<ul style="list-style-type: none">• Skal inddeles i mindre opgaver• Tests af core funktionalitet	

Følgende opgaver manglede at blive afsluttet

Ved test mangler dokumentationen.

Begge	Website – opdater Database struktur	<ul style="list-style-type: none">• Lav ny diagram over implementeret database	
-------	-------------------------------------	--	--