Technical Overview of

WEBBTIDBOK

for

Bukaorta Screening

Hälsoundersökning Mammografi

Table of Contents

WEBBTIDBOK	1
Document Revision History	4
Overview	5
web-application-config.xml	5
The Pom.	
Spring WebFlow	
JSF & Spring Faces	
JavaDoc	
The Facade	
To start Developing in a Webbtidbok project	
Prerequisites	
Code Repository	
Build	
Configure Eclipse.	
Autocompletion support in *.xhtml	
Import your project into Eclipse	
Flows	
Login flow	
Display flow	
Update flow	
Switch flow	
Delete flow	
Help flow	
Webbtidbok in correspondance with the Reference Architecture (RA)	
Manual Test Cases	
Login Manual Test Case	
Syfte och kort beskrivning	
Förvillkor	
Kommentar	
Testfallet	
Övergripande kriterier för godkännande	
Update Manual Test Case	
Syfte och kort beskrivning.	21
Förvillkor	21
Kommentar	21
Testfallet	
Övergripande kriterier för godkännande	22
Confirm Update Manual Test Case	23
Syfte och kort beskrivning	23
Förvillkor	23
Kommentar	23
Testfallet	
Övergripande kriterier för godkännande	23
Delete Manual Test Case	
Syfte och kort beskrivning.	
Förvillkor	
Kommentar	
Testfallet	

Overgripande kriterier för godkännande	26
Log Out Manual Test Case	
Syfte och kort beskrivning	
Förvillkor	
Kommentar	27
Testfallet	27
Övergrinande kriterier för godkännande	27

Document Revision History

Revision	Date	Author	Changes
1	10/25/10	Carl Strömhielm	Creation of this document and bundling with Source code in Code Repository
1.1	01/24/11	Carl Strömhielm	Document Review. Minor textual changes made. Changes made to web.application.config. xml. Changes made to The Facade diagram. Added links to external resources utilized within the project. Added and corrected information on build process.

Overview

This system is used as a Time Book application for routine examinations to which the patient has been invited.

Through this web application the patient, from here on the same as user, will be able to log on by using the login credentials and following the instructions provided with the previously received invitation.

As a logged in User the person may choose to cancel, reschedule and/or changing location for the appointment for the examination.

The application is modular and it's structure allows for it to scale well and grow with appending new screening time books. Thus it allows for the connection of more Web Services, Message Bundles specific to a new screening form.

This is done by defining and adding new Service Definitions.

A service Definition is constituted by a corresponding Service ID and Message Bundle. These are defined in:

web-application-config.xml

This file is a key point for the application and it is here where new Service Definitions and other backing beans are defined to allow for further adding examination types and their respective Web Services, message bundles and service id.

Below are some key elements explained and will help in adding further services to Webbtidbok. X, Y, Z below denotes any other name better describing the service to add.

```
<!-- The serviceDefinition beans below are instances of class ServiceDefintion -->
<bean id="bookingFactory" class="se.vgregion.webbtidbok.booking.BookingFactoryImpl">
       property name="serviceDefinitions">
              st>
                     <ref bean="serviceDefinitionX" />
                     <ref bean="serviceDefinitionY" />
                     <ref bean="serviceDefinitionZ" />
                     <!-- Add more serviceDefinitions here as needed -->
              </list>
       </property>
</bean>
<!-- Clone this serviceDefintionX and adjust it for any other service you need to add -->
<bean id="serviceDefinitionX" class="se.vgregion.webbtidbok.servicedef.ServiceDefinition">
       <!-- example: BUKAORTA -->
       roperty name="serviceID" value="X" />
       <!-- example: messages/bukaorta/BukAortaMessages -->
       <!-- an instance of the class BookingFacade -->
       cproperty name="bookingService" ref="XBookingService" />
</bean>
<!-- Clone this XbookingService and adjust it for any other service you need to add -->
<bean id="XBookingService" class="se.vgregion.webbtidbok.booking.X.XBookingFacadeImpl">
       cproperty name="serviceFactory" ref="XBookingServiceFactory" />
</bean>
```

Author: Carl Strömhielm, Know IT Göteborg AB, System Development, 2010-10-25, version 1.1 5

```
<!-- Clone this BookingMapperX and adjust it for any other service you need to add -->
<bean id="XMapper" class="se.vgregion.webbtidbok.booking.X.BookingMapperX" />
<!-- Add references here as needed, basically one per WebService to communicate with -->
<bean id="lookupService" class="se.vgregion.webbtidbok.servicedef.ChainLookupService">
       property name="lookupChain">
               st>
                      <!-- example: bukaortaLookupService -->
                      <ref bean="lookupServiceX" />
<ref bean="lookupServiceY" />
                      <ref bean="ZLookupService" />
               </list>
       </property>
</bean>
<!-- Add look up services here as needed, basically one per WebService to communicate with -->
<bean id="lookupServiceX"</pre>
class="se.vgregion.webbtidbok.servicedef.PasswordMatchLookupService">
       cproperty name="serviceDefinition" ref="serviceDefinitionX" />
       <!-- This proprety helps the look up to chose correct web service etc. By defining a prefix
               pattern which is matched or not matched with the user eneterd password-->
       roperty name="regexp" value="^SOMEPREFIX.*$" />
</bean>
<!-- Add look up services here as needed, basically one per WebService to communicate with -->
<bean id="wsXLookupServiceExamTypeX" class="se.vgregion.webbtidbok.servicedef.LoginLookupService">
       cproperty name="serviceDefinition" ref="serviceDefinitionX" />
</bean>
```

Further information is available as comments in this file which is found in the project. More information on where to find the project and how to obtain the code is found further down in this document.

The Pom

Since it is a Maven based project it is strongly advised that you look into and understand the content of this file. Among other things it shows dependencies and WSDL Url's.

How you build this project is described below under headline To start Developing in a Webbtidbok project.

http://maven.apache.org/pom.html

Spring WebFlow

It is just as important to familiarize oneself with Spring Web Flow as this is the how behind the flow(s) in this application. The flows in this application are described in short below.

http://www.springsource.org/documentation#webflow

http://static.springsource.org/spring-webflow/docs/2.0.x/reference/html/index.html

JSF & Spring Faces

The XHTML files which constitutes UI elements, together with CSS and image resources, all use JSF and SpringFaces to create a UI which can be populated with dynamic content depending on what service the users examination is connected to. JSF & SpringFaces are also used to navigate central parts like the booking calendar and to retrieve text strings from the set Message Bundles.

http://java.sun.com/javaee/javaserverfaces/reference/api/index.html

http://static.springsource.org/spring-webflow/docs/2.0-m3/reference/spring-faces.html

JavaDoc

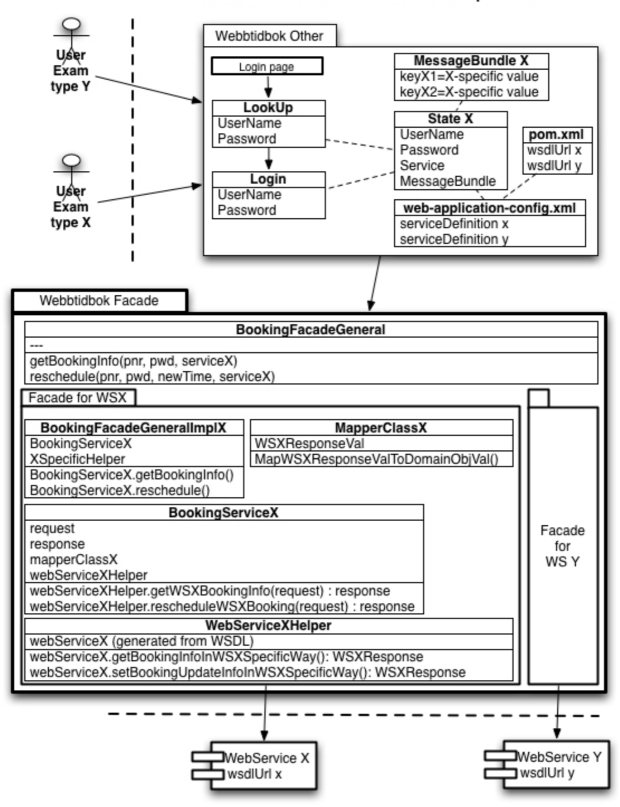
Further reading about the code in the application is available in JavaDoc form. The JavaDoc is located in the Maven default catalogue for this target/apidocs/index.html in the composite-webcomp module.

Author: Carl Strömhielm, Know IT Göteborg AB, System Development, 2010-10-25, version 1.1 7

The Facade

The application is built according to the diagram below.

Webbtidbok WebService Facade Conceptual Overview



To start Developing in a Webbtidbok project

The content is based on material found following the link below. http://code.google.com/p/oppna-program/wiki/Anvisningar_Utvecklingsmiljo

Prerequisites

Download and install JDK 6 http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html
Set necessary environment variables like JAVA HOME on your PC

Download and install Maven http://maven.apache.org/download.html
Test your installation in the console by typing MVN at the prompt

Download and install Subversion http://subversion.apache.org/packages.html
Test your installation in the console by typing SVN at the prompt

Download and set up Tomcat 6 http://tomcat.apache.org/download-60.cgi
Test by running it from the console
In your web browser go to localhost:8080

Download the latest and greatest Eclipse http://www.eclipse.org/downloads/
Eclipse IDE for Java EE (or other if you like)
Unzip and place it where you like
Set up a Workspace

Eclipse plugins which are good to have:

Subclipse http://subclipse.tigris.org/ M2Plugin (Maven) http://springide.org/updatesite

Set up a Google account if you don't already have one which you'd like to use. You need this in order to access the project which is stored at Google Code.

Code Repository

This is the main site for all Oppna-program: http://code.google.com/p/oppna-program

This is the site for Webbtidbok (Bukaorta screening): http://code.google.com/p/oppna-program-webbtidbok

Under the tab **Source** there are two links to the code repository, one Read Only and one for Committers. If you're to actively work and commit code then apply to whoever is set as Owner to be set up as a Committer.

Once you're signed up as a committer it is important that you navigate to the "googlecode.com password" page under the Source tab. You have to do this otherwise you cannot check out and / or commit.

Author: Carl Strömhielm, Know IT Göteborg AB, System Development, 2010-10-25, version 1.1 9

Below is the Committer svn checkout for Webbtidbok as an example:

```
\label{lem:checkout https:/oppna-program-webbtidbok.googlecode.com/svn/trunk/oppna-program-webbtidbok --username your.name
```

When prompted, enter your generated googlecode.com password.

Below is the Read Only svn checkout for Webbtidbok as an example:

```
svn checkout http://oppna-program-
webbtidbok.googlecode.com/svn/trunk/bukaorta
oppna-program-webbtidbok-read-only
```

Copy whichever SVN URL you choose and run it in the console from within whatever folder you chose to keep your workspace.

```
<drive or root>\path\to\your\workspace\svn checkout ... <enter>
```

The result is that the code stored in the Trunk is checked out to your workspace. Nothing less and nothing more. Depending on what project trunk you check out the structure you end up with in the workspace may look differently. For Webbtidbok (bukaorta screening) the project structure is as follows:

```
$/workspace/oppna-program-webbtidbok/bukorta/screening/
$/screening/
$/applications
$/composites
$/modules
$/web
```

Project structure depends on the Referensarkitektur (RA). http://code.google.com/p/oppna-program/wiki/Anvisningar_Kallkodstruktur

Build

Eclipse needs to recognize the project as a web project, the project need to be built and dependencies need to downloaded and resolved.

Open a console and go to your project in the workspace and type in the mvn string below:

```
$\workspace\project_x mvn eclipse:eclipse -Dwtpversion=2.0<enter>
then

$\workspace\project_x mvn clean install<enter>
and then
```

Author: Carl Strömhielm, Know IT Göteborg AB, System Development, 2011-01-24, version 1.1

These steps may take a while depending on how long it takes for maven to download all required dependencies. mvn eclipse:eclipse generates project files for this project needed by Eclipse.

-Dwtpversion=2.0 -D defines a system property. Wtp means it's a Web Tools Platform project and version=2.0 means it's a Wtp project version 2.0. This so you can deploy it into a Web/Servlet container like Tomcat.

In case the build fails due to any test resource being unavailable you may want to build adding:

```
-Dmaven.test.skip=true
```

to the lines above and then sort out whatever issues that may prevent the tests from running properly.

Hereafter only the last two steps are needed to package a complete *.WAR for deployment. First step can be done if you're project becomes corrupt or similar so that the .project file needs to be remade.

Normally this will be performed within Eclipse in the day to day development.

Configure Eclipse

If you're using a **Mac** it is very important that you change Eclipse default preference concerning Encoding. Open Eclipse then click <code>General</code>, then Workspace and change from <code>Default</code> (MacRoman) to Other and <code>UTF-8</code>.

Under Java, Installed JRE's make sure that the version checked is the one you want.

Choose Maven and enable the Debug Output option, this elaborates further what Maven is up in the Eclipse console. You can also check the Offline option if you need to work and build without an internet connection available.

Maven, Installations. Make sure that the correct Maven (if more than one) is checked. On Mac you have an Embedded version which you could/should run.

In the Maven, User Settings you can make sure that the local maven repository is where you want it to be.

Example: /Users/username/.m2/repository

Under Run/Debug and Console you could want to increase the buffer size from 8 000 to 80 000 characters

Autocompletion support in *.xhtml

Also in Eclipse you'd probably want to use the nice features that comes with autocomplete support. So to be able to enjoy this when working with JavaServer Faces and Spring WebFlow in the xhtml files of this project you need to do three things:

- 1. Download and install Spring IDE and probably restart Eclipse
- 2. Go to Eclipse Preferences, then Spring and tick the empty box before Spring Validator and click OK. Restart and typing <sf: then pressing ctrl + space should provide the tags possible to choose from in the sf namespace.

Author: Carl Strömhielm, Know IT Göteborg AB, System Development, 2010-10-25, version 1.1

3. For JSF autocompletion in the xhtml files you need to go to Eclipse Preferences, click General and then choose Content Types and expand the Text alternative. Highlight JSP and click the Add... button and fill in *.xhtml in the dialog box. OK everything and restart Eclipse. Typing <f: or <h: and then ctrl + space in any xhtml file where you have imported the JSF namespaces should work.

Import your project into Eclipse

Now open up Eclipse and import the project into your IDE.

Import it as a Java project and then right click on it and enable Maven Dependencies. A small "M" symbol should appear on the project folder in the Project Explorer (PE) in Eclipse. The project probably indicates numerous errors, like classes which are not found etc. Right-click again on the project, click Maven and the Update Project Configuration, this should render java classes provided thru the WebSevice (se up in the pom.xml). These are needed to resolve all errors corresponding to classes not found. If nothing happens right click and refresh the project and hope for the best.

Flows

There are six different flows within the application. They are as follows:

- 1. Login
- 2. Display
- 3. Update
- 4. Switch
- 5. Delete
- 6. Help

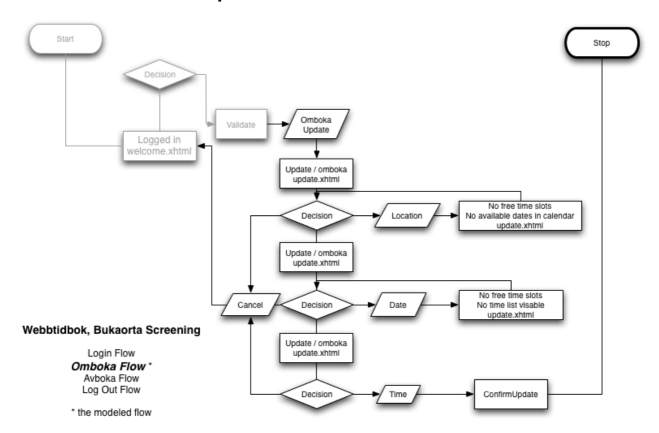
It is through these flows the user navigates around in the application and the key ones are depicted below in concept. For a more detailed understanding it is recommended to browse the code in the flows.

Login flow Start User Login Credentials Logged in welcome.xhtml Login Webbtidbok, Bukaorta Screening Decision Validate Login Flow * Omboka Flow Avboka Flow Log Out Flow Faulty Login * the modeled flow

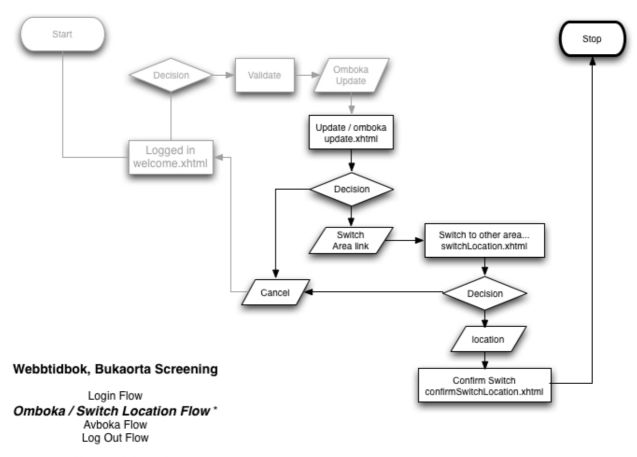
Display flow

Not depicted in diagram form as it only contains *redirects* to Update (Omboka), Delete (Avboka tid) flow or to Log Out.

Update flow

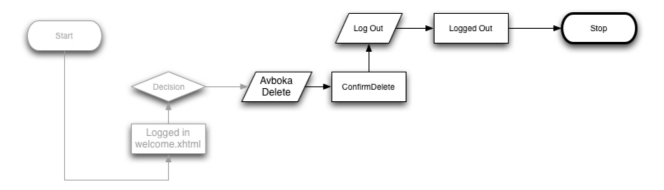


Switch flow



* the modeled flow

Delete flow



Webbtidbok, Bukaorta Screening

Login Flow Omboka Flow **Avboka Flow** * Log Out Flow

* the modeled flow

Help flow

Not depicted as this only is a small subflow which has a Cancel button leading back to Welcome page and a Logout button.

Webbtidbok in correspondance with the Reference Architecture (RA)

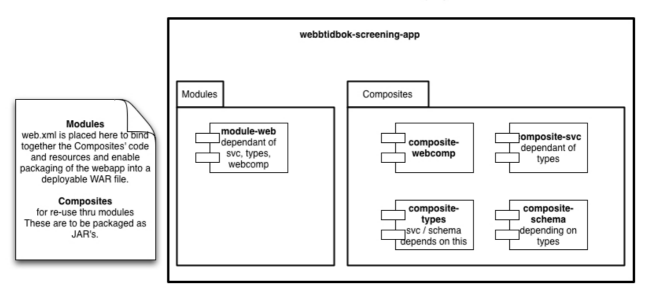
This is an overview of where the code os this application is found. Most of it is found under composite-webcomp module, the domain objects are in composite types and cryptography necessary for Webbtidbok Bukaorta Screening is found in composite-svc module.

More about the RA is found here:

Referensarkitektur (RA).

http://code.google.com/p/oppna-program/wiki/Anvisningar Kallkodstruktur

Webbtidbok in the Reference Architecture (RA), an Overview



Manual Test Cases

Below are all manual test cases available for the Webbtidbok application.

- They may complement other elements of this document and be used as reference as to how the application is supposed to work.
- They may also be used when performing Acceptance Testing.
- They may be used to ensure functionality as a complement to Unit Testing by the Developer.

There are Manual Test Cases for:

- 1. Login
- 2. Update
- 3. Confirm Update
- 4. Switch
- 5. Delete

and

6. Confirm Delete

Login Manual Test Case

TESTFALL FÖR SYSTEMTEST av WEBBTIDBOK

Nr:	 Inloggning Välkomstsida 	Version:	1.0
Prioritet:	Normal	— Ändrad:	2010 10 15
Product Backlog Item:	N/A		

Syfte och kort beskrivning

Syfte att kontrollera Inloggnings- & Välkomstsidans innehåll och funktionalitet

Förvillkor

Att ha navigerat till startsidan för applikationen i en webläsare. Att ha tillgång till att testa Webbtidbok i IE 8 eller senare FF 3 eller senare. Att ha tillgång till testanvändare för både Bukaorta Webbtidbok och Mammografi Webbtidbok.

Att ha senaste GUI specifikationer för systemen är också viktiga att ha tillgång till.

Kommentar

Skrivet av Carl Strömhielm

Testfallet

	Händelse	Data	Väntad händelse	Faktisk händelse
1.	Navigera till startsidan: Http://localhost:8080/webbtidbok-screening- module-web	N/A	Startsidan visas enl. spec.	
2.	Kontrollera layout	N/A	Se GUI spec. för resp. undersökning	
3.	Kontrollera textinnehåll	N/A	Korrekt generellt innehåll enl. spec. Korrekt stavning. Korrekt paragrafindelning.	
4.	Kontrollera länk: Här kan du läsa om regionens hälsoundersökningar.	N/A	Sidan http://vard.vgregion.se/sv/Mina- tjanster/Halsoundersokningar-i-Vastra- Gotalandsregionen/ öppnas i ny tab alt. i nytt fönster.	
5.	Kontrollera länk: Här kan du läsa mer om hur du gör	N/A	Sidan: http://vard.vgregion.se/sv/Mina- tjanster/Sa-har-gor-du-om-du-vill- omboka-din-tid-till-halsoundersokning/ öppnas i ny tab alt. i nytt fönster	
6.	Kontrollera länk: Läs mer om ultraljudsundersökning	N/A	Sidan: http://vard.vgregion.se/sv/Undersokning ar behandlingar/Undersokningar/Sjukvards radgivningen/? CatId=26983&ChapId=27903 öppnas i ny tab alt. I nytt fönster	
7.	Prova att logga in med fel användarnamn (godtycklig kombination av tecken)	Fel anv.namn	Feltext enl. spec ska visas.	
8.	Prova att logga in med fel lösenord (godtycklig kombination av tecken)	Fel lösenord	Feltext enl. spec ska visas.	
9.	Prova att logga in med fel användarnamn & lösenord (godtyckliga kombinationer av tecken)	Fel anv.namn Fel lösenord	Feltext enl. spec ska visas.	

40 -	10	14.5	11.7.1.	
10.	Prova logga in med korrekta	1.Personnummer	Välommen-sida visas enl. spec . med	
	användaruppgifter	på testperson.	mammorelaterad rubrik &	
		2.Lösenord	undersökningsinfo., telenr, teletider,	
	MAMMOGRAFI		undersökningsrelaterad länk. Namn,	
			persnr. Var & När info.	
			Omboka - & Avboka tid knappar	
11.	Drove leage in med kerrekte	1.Personnummer	Välommen-sida visas enl. spec. med	
11.	Prova logga in med korrekta			
	användaruppgifter	på testperson.	Bukaortarelaterad rubrik &	
		2.Lösenord	undersökningsinfo., telenr, teletider,	
	BUKAORTA		undersökningsrelaterade länkar. Namn,	
			persnr. Var & När info.	
			Omboka - & Avboka tid knappar	
12.	Prova logga in med korrekta	1.Personnummer	Välommen-sida visas enl. spec. med	
	användaruppgifter	på testperson.	Bukaortarelaterad rubrik &	
	anvandarappginor	2.Lösenord	undersökningsinfo., telenr, teletider,	
	BUKAORTA, FLER än 2 ggr	2.203611010		
	BURAUKTA, FLER all 2 ggi		undersökningsrelaterade länkar. Namn,	
			persnr. Var & När info.	
			Omboka - & Avboka tid knappar.	
			OBS! Omboka-knapp utråad. Röd text	
			att det ej går att omboka fler än 2 ggr,	
13.	Kontrollera Välkomen sidan-länkar	N/A	3 st länkar:	
I	BUKAORTA		1. Läs mer om kontaktpunkten	
			Öppnar sidan:	
			http://www.kontaktpunkten.sahlgrenska.	
			se/sv/SU/Kontakt/Kontaktpunkten/	
			Se/SV/SO/NOMaki/Nomakipunkten/	
			:	
			i ny tab eller nytt fönster.	
			2. Läs mer om undersökning av stora	
I			kroppspulsådern	
			Öppnar sidan:	
I			http://vard.vgregion.se/sv/Sjukdomar-	
			och-besvar/Regionala-texter/Satsning-	
			pa-att-hitta-pulsaderbrack/	
			pa att titta paisadorbrasiv	
			i ny tab elelr nytt fönster.	
			Thy lab eleli hyll lonster.	
			2 Läp mar am ultraliudaus dass älveis s	
			3. Läs mer om ultraljudsundersökning	
			Öppnar sidan:	
			http://vard.vgregion.se/sv/Undersokning	
			<u>ar</u>	
			behandlingar/Undersokningar/Sjukvards	
			radgivningen/?	
			CatId=26983&ChapId=27903	
			i ny tab eller nytt fönster.	
14.			Triy tab onor riytt forlotor.	
15.	1	1		
16.		1		
17.				
18.				
	<u> </u>		U	ı ı

Övergripande kriterier för godkännande

Att testfallshändelserna ovan godkän	
Datum:	Ok:
Namn (testperson):	Ej Ok, felrapport lämnad:
	Felrapportens nummer: N/A

Update Manual Test Case

TESTFALL FÖR SYSTEMTEST av WEBBTIDBOK

Nr:	3. Ombokaningssidan	Version:	1.0
Prioritet:	Normal	Ändrad:	2010 10 15
Product Backlog Item:	N/A		
Syfte och kort l			
Syfte att kontrolle	era Ombokningssidans innehåll och	funktionalitet	

Förvillkor

Att ha navigerat till inloggningssidan
Att ha loggat in med testperson för Mammografi eller Bukaorta
Att ha på Välkomstsidan klickat på knappen "Omboka tid"

Kommentar

Skrivet av Carl Strömhielm

Testfallet

		Händelse	Dat	Väntad händelse	Faktisk händelse
1.		Kontrollera sidans utseende	N/A	Enl. spec.	Hariacisc
2.	Н	Kontrollera sidaris diseeride Kontrollera textinnehåll	IN/A	Telefonnr. & telefontider till	
۲. ا		Trontrollera textillileriali		Kontaktpunkten ska vara korrekt.	
		BUKAORTA		"031-342 69 55 tisdag, onsdag eller	
				torsdag mellan klockan 09:00 - 15:00,	
				alternativt 031-342 24 00."	
3.	\vdash	Kontrollera textinnehåll	N/A	l övrigt enl. spec. Telefonnr. & telefontider ska stämma med	
ગ.		Kontrollera textimienali	IN/A	den mottagning patienten är inbokad till.	
		MAMMOGRAFI		l övrigt enl. spec.	
4.	П	Kontrollera bokningsinfo i den grå rutan	N/A	Ska stämma överens med patientes	
		Namn		uppgifter i kallelsen denne fått i posten alt.	
		Personnummer		stämma med den eventuella ombokn.	
		Plats		Patienten gjort.	
		Tidpunkt Datum			
5.	Н	Kontrollera maillänk	N/A	kontaktpunkten.su@vgregion.se.	
		BUKAORTA			
6.		Kontrollera hjälplänkar	N/A	Länkar:	
		BUKAORTA		http://vard.vgregion.se/sv/Mina- tjanster/Sa-har-gor-du-om-du-vill-omboka-	
		BONAONIA		din-tid-till-halsoundersokning/Hjalpsida-	
				bukaorta/	
				och	
				http://www.kontaktpunkten.sahlgrenska.se/ sv/SU/Kontakt/Kontaktpunkten/	
				SV/30/Romani/Romanipumilem/	
				öppnas i ny tab eller nytt fönster	
7.		Kontrollera hjälplänkar	N/A	Länken:	
		MANANGO DA 51		http://vard.vgregion.se/sv/Mina-	
		MAMMOGRAFI		tjanster/Sa-har-gor-du-om-du-vill-omboka- din-tid-till-halsoundersokning/Hjalpsida-	
				mammografi/	
				<u></u>	
				öppnas i ny tab eller nytt fönster	
8.		Kontrollera Drop Down meny	N/A	Beror på vilka alternativ som presenteras	
		Rätt alternativ		via WebService tillhörande den undersökning testanvändaren tillhör.	
l				undersokning testanvandaren tillhor.	

Author: Carl Strömhielm, Know IT Göteborg AB, System Development, 2010-10-25, version 1.1

			Felrapportens nummer:	
	emn estperson):		Ej Ok, felrapport lämna –	d:
Da	atum:			k:
	ergripande kriterier för godkännande			
	orgrinando kritorior för godkönnanda			
13. 14.				
12.			CO. Domana Ombomingosidan.	
			6. Tryck på "Välj" knapp skall leda till att aktuellt datum och tid väljs och patienten ser Bekräfta ombokningssidan.	
			5. Varannan rad skall vara grå.	
			4. Tidslistan ska ha väljknappar för valbara tider.	
			3. Finns inga tider eller patienten bytt månad men ej valt nytt datum skall tidslistan ej synas.	
			Tidslistan skall ändra innehåll (tider) till att spegla tider för det datum man väljer.	
11.	Kontrollera tidslista	N/A	Tidslistan skall visa lediga tider det datum patienten är bokad.	
			4. Vid byte av Location i ovan Drop Down meny skall kalenderns innehåll spegla den nya mottagningens datum med lediga tider för aktuell månad.	
			Klickbara datum skall vara blå.	
			2. Det ska gå att bläddra framåt / bakåt i kalendern utan att sidans innehåll förändras utöver datumen i kalendern.	
10.	Kontrollera kalender	N/A	Det datum patienten är kallad till ska vara understruket.	
	MAMMOGRAFI		Länken skall ta användaren till Omboka tid för mammografiundersäkning till annan plats i regionen-sidan.	
	Omboka till annan plats i regionen			
9.	Kontrollera länk:		Länken skall endast synas för mammografipatienter.	

Confirm Update Manual Test Case

TESTFALL FÖR SYSTEMTEST av WEBBTIDBOK

Nr:	4. Bekräfta Ombokning	Version:	1.0
Prioritet:	Normal	Ändrad:	2010 10 15
Product Backlog Item:	N/A	-	

Syfte och kort beskrivning

Syfte att kontrollera Ombokningssidans innehåll och funktionalitet

Förvillkor

Att ha navigerat till startsidan för applikationen i en webläsare.

Att ha tillgång till att testa Webbtidbok i IE 8 eller senare FF 3 eller senare.

Att ha tillgång till testanvändare för både Bukaorta Webbtidbok och Mammografi Webbtidbok.

Att ha senaste GUI specifikationer för systemen är också viktiga att ha tillgång till.

Att ha loggat in

Att ha tryckt på "Omboka tid"-knapp

Att ha gjort en ombokning på Omboka tid sidan

Kommentar

Skrivet av Carl Strömhielm

Testfallet

		Händelse	Data	Väntad händelse	Faktisk händelse
1.		Kontrollera layout	N/A	Se GUI spec. för resp. undersökning Bla. punker i punktlista. Grå rutamed bokningsinfo. Drop Down meny.	
2.		Kontrollera textinnehåll BUKAORTA	N/A	Telefonnr. & telefontider till Kontaktpunkten ska vara korrekt. "031-342 69 55 tisdag, onsdag eller torsdag mellan klockan 09:00 - 15:00, alternativt 031-342 24 00." I övrigt enl. spec.	
1.		Kontrollera textinnehåll MAMMOGRAFI	N/A	Telefonnr. & telefontider ska stämma med den mottagning patienten är inbokad till. I övrigt enl. spec.	
2.		Kontrollera länken: Läs mer om mammgrafi BUKAORTA	N/A	Länken: http://www.kontaktpunkten.sahlgrenska.se/sv/SU/Kontakt/Kontaktpunkten/ öppnas i ny tab eller nytt fönster	
3.		Kontrollera länken: Läs mer om mammgrafi MAMMOGRAFI	N/A	Länken: http://vard.vgregion.se/sv/Undersokningarbehandlingar/Undersokningar/Sjukvardsradgivningen/?CatId=29639&ChapId=32106 öppnas i ny tab eller nytt fönster	
3.		Kontrollera bokningsinfo i den grå rutan Namn Personnummer Plats Tidpunkt Datum	N/A	Ska stämma överens med patientes uppgifter i kallelsen denne fått i posten alt. stämma med den eventuella ombokn. Patienten gjort.	
4	ı I		li l		II

റ	verarii	oande	kriterier	för	godkänn	ande
J	* C: 9: 1	Juliac	IVI ICCI ICI		goanam	und

Att testfallshändelserna ovan godkänns

Datum:		Ok:	
Namn (testperson):	Ej Ok, felrapport lämi		
_	Felrapportens nummer:	N/A	

Delete Manual Test Case

TESTFALL FÖR SYSTEMTEST av WEBBTIDBOK

Nr:	5.	Avboka	Version:	1.0
	6.	Bekräfta avbokning		
Prioritet:	Normal		Ändrad:	2010 10 15
Product Backlog Item:	N/A		_	

Syfte och kort beskrivning

Syfte att kontrollera Ombokningssidans innehåll och funktionalitet

Förvillkor

Att ha navigerat till startsidan för applikationen i en webläsare. Att ha tillgång till att testa Webbtidbok i IE 8 eller senare FF 3 eller senare. Att ha tillgång till testanvändare för både Bukaorta Webbtidbok och Mammografi Webbtidbok.

Att ha senaste GUI specifikationer för systemen är också viktiga att ha tillgång till.

Att ha loggat in Att ha tryckt på "Avboka tid"-knapp

Kommentar

Skrivet av Carl Strömhielm

Testfallet

	163	ianei			
		Händelse	Data	Väntad händelse	Faktisk händelse
1.		Kontrollera layout	N/A	Se GUI spec. för resp. undersökning Bla. punker i punktlista. Grå ruta med bokningsinfo.	
2.		Kontrollera textinnehåll BUKAORTA	N/A	Telefonnr. & telefontider till Kontaktpunkten ska vara korrekt. "031-342 69 55 tisdag, onsdag eller torsdag mellan klockan 09:00 - 15:00, alternativt 031-342 24 00." I övrigt enl. spec.	
3.		Kontrollera länken: Läs mer om Kontaktpunkten BUKAORTA	N/A	Länken: http://www.kontaktpunkten.sahlgrenska.se/sv/SU/Kontakt/Kontaktpunkten/ öppnas i ny tab eller nytt fönster	
1.		Kontrollera textinnehåll MAMMOGRAFI	N/A	Telefonnr. & telefontider ska stämma med den mottagning patienten är inbokad till. I övrigt enl. spec.	
4.		Kontrollera bokningsinfo i den grå rutan Namn Personnummer Plats Tidpunkt Datum	N/A	Ska stämma överens med patientes uppgifter i kallelsen denne fått i posten alt. stämma med den eventuella ombokn. Patienten gjort.	
5.		Kontrollera Bekräfta avbokningssidans textinnehåll MAMMOGRAFI	N/A	Textinnehåll skall vara enligt spec. Bla info om faran att tumör kan uppstå snabbt. Två år till nästa inbjudan samt om urvalsgrupp.	

	Dati Nan (tes			Ok: Ej Ok, felrapport lämnad:	
8.		rgripande kriterier för godkännande estfallshändelserna ovan godkänns			
7.		Självundersäkning av brösten MAMMOGRAFI		besvar/Symtomguide/Sjukvardsradgivningen/? CatId=28108&ChapId=28109 öppnas i nytt fönster eller ny tab	
6.		Kontrollera Bekräfta avbokningssidans Ilänk:	N/A	Länken: http://vard.vgregion.se/sv/Sjukdomar-och-	

Felrapportens nummer:

Log Out Manual Test Case

TESTFALL FÖR SYSTEMTEST av WEBBTIDBOK

Product	Normal	7. Utloggad sidan		1.0	
			— Ändrad:	2010 10 15	
	N/A				
Syfte och kort be	skrivning Ombokningssidans innehå	åll och fur	nktionalitet		
Förvillkor					
Att ha tillgång till att Att ha tillgång till tes	startsidan för applikationen t testa Webbtidbok i IE 8 ell stanvändare för både Buka specifikationer för systeme ri "Logga ut"-knapp	er senare orta Web	e FF 3 eller se obtidbok och N	Mammografi Webbtidbok.	
Kommentar Skrivet av Carl Strö	mhielm				
Testfallet					
Händelse		Data	Väntad hä	ndelse	Faktisk händelse
Kontrollera layo		N/A	Bla. punker Grå ruta me	c. för resp. undersökning i punktlista. d bokningsinfo.	
Kontrollera text	tinnehåll MAMMOGRAFI	N/A	Länken: http://vard.v eller-om-avb	gregion.se/sv/Mina-tjanster/Stall-fragor- ooka-din-tid-via-telefon/	
			öppnas i ny	tab eller nytt fönster	
		_			I