

1000 Ljubljana - P.p. 639 tel: (01) 366-42-50 fax: (01) 366-43-00

Projekt Laurentius:

Testiranje aplikacije Laurentius

Testni scenarij TS_001, TS_002

KONTROLA VERZIJ

ZADNJA VERZIJA:

Verzija	1.0
Datum	27.11.2016
Avtor	Jože Rihtaršič – VSRS
Odgovornost	Jože Rihtaršič – VSRS
Zaupnost	JAVNO
Datoteka	

ZGODOVINA:

Verzija	Datum	Avtor	Opis
1.0	27.11.2016	Jože Rihtaršič	Priprava splošnega TS na podlagi ZBS-VSRS
			testnega scenarija

REVIZIJE:

Revizija	Datum	Avtor	Opis

ZAŠČITA DOKUMENTA

© 2016 Vrhovno sodišče Republike Slovenije

Vse pravice pridržane. Reprodukcija po delih ali v celoti na kakršen koli način in na katerem koli mediju ni dovoljena brez pisnega dovoljenja avtorja. Omejitve ne veljajo za državne organe Republike Slovenije. Vsaka kršitev se lahko preganja v skladu z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah in Kazenskim zakonikom Republike Slovenije

Kazalo vsebine

Uvod
1.1 Namestitev aplikacije Laurentius

Uvod

Namen testnega scenarija je potrditev ustreznosti implementacije funkcionalnih zahtev za namestitev in konfiguracija demo aplikacije za Windows OS in Linux OS.

1.1 Namestitev aplikacije Laurentius

Datum pričetka testa: _____

Testni pri (Opomba: T	rimer: (TS_001, TS_002): TS_001 – namestitev na Windows OS, TS_002 – namestitev na Lint	ux OS,)
	t esta: Namen testa je preveriti navodila in pravilnost namus na Windows OS.	nestitev pripravljene demo paketa aplikacije
Predpogo	oji, pripomočki in podatki uporabljeni pri testiranju:	
vel na (Pr raz [W	i resiedovamini tenstovine datotene (iipr. rvotepad).	rezna pot v sistemski spremenljivki %PATH% dfly-10.1.0.Final (podatek (Domeno pred testiranjem https://vsrscif.github.io/Laurentius/#/install;, pridobljen na spletni

Št.	Korak	Testni podatki	Pričakovan rezultat	Opomba	Status (\(\sqrt{X} \)	
1.	Odpri spletno stran za namestitev aplikacije Laurentius.	[Namestitvena dokumentacija]	Prikaže se spletna stran z navodili.			
	Prva namestitev in dokumentacija					
2.	Preveri dokumentacijo za minimalne zahteve.		Na spletni strani so opisane minimalne zahteve za demo namestitev aplikacije Laurentius.			
3.	Preveri ali dokumentacija vsebuje poglavje za pripravo okolja.		Na spletni strani so opisani pogoji za demo namestitve aplikacije Laurentius ter povezave do vseh potrebščin, ki jih je potrebno namestiti pred prvo namestitvijo			

			aplikacije Laurentius.	
4.	Preveri ali dokumentacija vsebuje opis osnovne namestitve aplikacijskega strežnika wildfly.		Spletna stran vsebuje navodilo za osnovno namestitev aplikacijskega strežnika wildfly.	
5.	Preveri ali dokumentacija vsebuje delujoči naslov za prenos pripravljenega paketa za namestitev Laurentius.	[Namestitveni paket]	Na spletni strani je povezava do zadnje različice aplikacije za demo namestitev. S klikom na povezavo se odpre stran za prenos paketa. S klikom na izbrani namestitveni "Paket" se prične prenos paketa "ZIP".	
6.	Razširi namestitveni paket in preveri strukturo paketa.		Paket vsebuje podmape: deployments , laurentius-home, modules, wildfly-*	
7.	Preveri ali paket vsebuje skripte za avtomatsko namestitev in zagon strežnika.		V mapi wildfly-* so skripte: deploy-laurentius.bat, deploy- laurentius.sh, laurentius-demo.bat, laurentius-demo.sh	
8.	Preveri ali dokumentacija vsebuje opis postopka za prvo namestitev.		Na spletni strani je opisana skripta "deploy-laurentius.(bat sh)" za namestitev, parametri skripte in osnovni primer za namestitev paketa.	
9.	paket]/wildfly-*/ in zaženi skripto za namestitev in preveri namestitev.	deploy-laurentius. (bat sh)init -w [WILDFLY_HOME]	V mapi: "WILDFLY_HOME/modules/si/laurentiu s/main" se pojavijo datoteke: Laurentius-commons-1.0.jar, Laurentius- msh-xsd-1.0.jar, Laurentius-wsdl-1.0.jar, module.xml. V mapi: "WILDFLY_HOME/standalone/deploym ents " se pojavijo datoteke: Laurentius-basic-tasks.jar,Laurentius- dao.jar,Laurentius-msh.ear,laurentius- web.war,laurentius-ws.war,plugin- zpp.war. V mapi: "WILDFLY_HOME/standalone/config,, s e pojavijo datoteke: standalone-laurentius.xml, laurentius- users.properties, laurentius- roles.properties. v mapi: "WILDFLY_HOME/bin" se pojavi zagonska skripta: laurentius-demo.(bat sh)	
10.	Preveri ali dokumentacija vsebuje opis postopka za prvi zagon aplikacije.		Na spletni strani je opisana skripta (laurentius-demo.(bat sh) za zagon aplikacije z opisom parametrov in demo primer za zagon aplikacije.	
11.	in the second se	i .	I .	r I

	vsebuje opise dostopov aplikacije.		https://localhost:8443/laurentius/msh ?wsdl	
			http://localhost:8080/laurentius-ws/mailbox?wsdl	
			http://localhost:8080/laurentius-web/	
12.	V ukazni lupini izvedi zagon aplikacije.	[WILDFLY_HOME] /bin/Laurentius- demo.(bat sh) –init -d [domena	V roku cca 1 minuti so dosegljivi spletni naslovi (preveri v brskalniku): https://localhost:8443/laurentius/msh	
		aplikacije]	?wsdl http://localhost:8080/laurentius- ws/mailbox?wsdl	
			http://localhost:8080/laurentius-web/	
			V primeru, da do naslova ne dostopamo iz naslova , kjer je nameščena aplikacija je potrebno primerno popraviti naslov strežnika "localhost"	
			Preizkus delovanja	
13.	Prijava v aplikacijo:	Uporeniško ime: admin Geslo: admin1234	Prijavno okno se zamenja z delovnim okoljem aplikacije s pred-izbranim orodjem za pregled dohodne pošte. V orodni vrstici (levo zgoraj) je padajoči seznam s predali "a.department", "b.department" in izbiro za prikaz dohodne pošte za vse predale. Za padajočim seznamom je izpisana domena predalov, ki je bila vnesena ob prvem zagonu.	
14.	Na levi strani klikni na seznam orodij: "Izhodna pošta":		Razprejo se orodja za pregled "Izhodne pošte" V sredini zaslona se prikaže tabela izhodne pošte (ki je prazna). V orodni vrstici se prikaže gumb "Novo"	
15.	Klikni na gumb "Novo"		Prikaže se dialog za izdelavo testnih pošiljk. Dialog ima vnesena testne podatke: Pošiljatelj: a.department Prejemnik: b.department@[domena]	
			Storitev: LegalDelivery_ZPP Akcija: DeliveryNotification	
16.	Pošlji navadno pošiljko iz naslova a.department na naslov: b.department, tako da popraviš podatke akcija,storitev ter	Storitev: DeliveryWithReceipt Akcija: Delivery Vsebina: PRVA POŠILJKA	Dialog izgine in v orodju za pregled izhodne pošte se za predal "a.department" pojavi nova vrstica o izhodni pošiljki. Pošiljka v roku 30 sekund dobi status Odpravljeno (modre barve) .	
	vsebino. Nato klikni na gumb "Potrdi"		(Status osveži s gumbom Osveži) Ob kliku na pošiljko v seznamu izhodne pošte se izpolnijo podatki o pošiljki (Zavihki: podatki o kuverti, priponke, dogodki).	

17.	Klikni orodje Dohodna pošta in izberi predal "b.department".	V seznamu dohodne pošte se poja nova pošiljka. Ob kliku na pošiljko se v zavihki dnu seznama izpolnijo podatki o kuverti, priponke, dogodki.	
18.	Klikni na zavihek: "Dogodki "	Prikaže se seznam dogodkov na pošiljki.	
19.	Klikni na zavihek "Priponke"	V seznamu priponk se prikaže ena priponka.	
20.	Klikni na gumb "Prenos " v seznamu priponk. In odpri vsebino priponke v pregledovalniku tekstovnih datotek.	Vsebina priponke je HTML besed "PRVA POŠILJKA"	ilo

Datum zaključka testa:	Podpis: