



1000 Ljubljana - P.p. 639

tel: (01) 366-42-50

fax: (01) 366-43-00

Projekt ZBS – VSRS:

**IZVEDBA PILOTSKEGA PROJEKTA ZA NAMENE VZPOSTAVITVE
OKOLJA ZA ELEKTRONSKO IZMENJAVO PISANJ MED SODIŠČI IN
BANKAMI**

Testiranje aplikacije Laurentius

**Testni scenarij
ZBS_058, ZBS_060**

KONTROLA VERZIJ

ZADNJA VERZIJA:

Verzija	1.0
Datum	7.04.2017
Avtor	Jože Rihtaršič – VSRS
Odgovornost	Jože Rihtaršič – VSRS, Simon Weilguny – Banka koper, Članica ZBS
Zaupnost	/
Datoteka	

ZGODOVINA:

Verzija	Datum	Avtor	Opis
1.0	7.04.2017	Jože Rihtaršič	Prvi osnutek.

REVIZIJE:

Revizija	Datum	Avtor	Opis

ZAŠČITA DOKUMENTA

© 2017 Vrhovno sodišče Republike Slovenije

Vse pravice pridržane. Reprodukcijska po delih ali v celoti na kakršni 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.....	4
1 Tehnična dokumentacija: Nastavitve programa.....	4
1.1 Predpogoji, pripomočki in podatki uporabljeni pri testiranju:	4
1.2 Testni scenarij (ZBS_058, ZBS_060).....	4

Uvod

Testni scenariji so nastali na podlagi opisov testnih primerov (ZapisnikTestiranjaVSrešitve.xlsx), ki jih je posredovala članica ZBS, za namena:

- potrditev ustreznosti implementacije funkcionalnih zahtev, ki so bili posredovani s strani članice ZBS kot pogoj za uporabo aplikacije v bančnem okolju;
- ugotavljanja sprejemljivosti aplikacije Laurentius za namestitve v bančno okolje.

Namen aplikacije Laurentius je omogočiti elektronsko izmenjavo dokumentov (e-vročanje) po protokolu SVEV 2.0 med Vrhovnim sodiščem RS in bankami članicami ZBS.

1 Tehnična dokumentacija: Nastavitve programa.

Namen testa: Namen testa je preveriti popolnost dokumentacije aplikacije laurentius glede namestitve in administracije.

Testni primer: ZBS_058, ZBS_060

1.1 Predpogoji, pripomočki in podatki uporabljeni pri testiranju:

- Dostop do spletnih strani: <https://vsrscif.github.io/Laurentius/>.

1.2 Testni scenarij (ZBS_058, ZBS_060)

Datum pričetka testa: _____

Testiral: _____

Št.	Korak	Testni podatki	Pričakovan rezultat	Opomba	Status (✓/X)
1.	Odpri spletno stran testnega sistema.	https://vsrscif.github.io/Laurentius/#/install/wildfly:start	Na spletni strani so opisane osnovne nastavitve aplikacijskega strežnika wildfly.		
2.	Odpri spletno stran testnega sistema.	https://vsrscif.github.io/Laurentius/#/install/install	Na spletni strani so opisani parametri zagonske skripte.		
3.	Odpri spletno stran testnega sistema.	https://vsrscif.github.io/Laurentius/#gui/admin-sed-box	Na spletnih straneh so opisane nastavitve aplikacije Laurentius: Dodajanje/Brisanje predalov		
4.	Odpri spletno stran testnega sistema.	https://vsrscif.github.io/Laurentius/#gui/admin-sed-user	Na spletnih straneh so opisane nastavitve aplikacije Laurentius: Dodajanje/Brisanje uporabnikov		
5.	Odpri spletno stran testnega sistema.	https://vsrscif.github.io/Laurentius/#gui/admin-sed-appl	Na spletnih straneh so opisane nastavitve aplikacije Laurentius: Dodajanje/Brisanje aplikacij		
6.	Odpri spletno stran testnega sistema.	https://vsrscif.github.io/Laurentius/#pmode/pmode	Na spletnih straneh so opisane nastavitve aplikacije Laurentius: Dodajanje/Brisanje digitalnih potrdil		

7.	Odpri spletno stran testnega sistema.		Na spletnih straneh so opisane nastavitve aplikacije Laurentius: Dodajanje/Brisanje Pmode nastavitve: - partnerji - storitve - profili varnosti - profili zanesljivosti		
8.	Odpri spletno stran testnega sistema.	https://vsrscif.github.io/Laurentius/#gui/admin-sed-in-process	Na spletnih straneh so opisane nastavitve „priloženih“ vtičnikov procesiranja dohodne pošte: - izvoz datotek - zaganjanje zunanjih procesov . xslt transformacija		
9.	Odpri spletno stran testnega sistema.	https://vsrscif.github.io/Laurentius/#gui/admin-sed-tasks	Na spletnih straneh so opisane nastavitve „priloženih“ vtičnikov koledarskih opravil: - Varnostna kopija - Arhiviranje - Satusno poročilo - Vročanje po ZPP - Pošiljanje datotek preko datotečnega sistema.		

Datum zaključka testa: _____

Podpis: _____