

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_057

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. 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	4
1 Tehnična dokumentacija: Dodajanje in brisanje pošiljatelja/naslovnika	
1.1 Predpogoji, pripomočki in podatki uporabljeni pri testiranju:	
1.2 Testni scenarii (ZBS 057).	

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 namestitev 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: Dodajanje in brisanje pošiljatelja/naslovnika

Namen testa: Namen testa je preveriti popolnost dokumentacije za dodajanje in brisanje pošiljatelja/naslovnika.

Testni primer: ZBS_057

1.2 Testni scenarij (ZBS_057)

Datum zaključka testa:

1.1 Predpogoji, pripomočki in podatki uporabljeni pri testiranju:

• Dostop do spletnih strani: https://vsrscif.github.io/Laurentius/.

Datum pričetka testa:		Testiral:			
Št.	Korak	Testni podatki	Pričakovan rezultat	Opomba	Status (√/X)
1.	Odpri spletno stran testnega sistema.		Na spletni strani je opisano, kako se dodaja nov predal v sistemu Laurentius		
2.	Odpri spletno stran testnega sistema.		Na naslovu je opisano, kako se dodaja/briše digitalna potrdila		
3.	Odpri spletno stran testnega sistema.	.io/Laurentius/#pmo	Na spletni strani so opisani vsi atributi za dodajanje novega prejemnika/pošiljatelja.		
4.					
5.					

Podpis: ____