

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_002

KONTROLA VERZIJ

ZADNJA VERZIJA:

| Verzija | 1.0 |
|-------------|--|
| Datum | 15.03.2017 |
| Avtor | Jože Rihtaršič – VSRS |
| Odgovornost | Jože Rihtaršič – VSRS, Simon Weilguny – Banka koper, Članica ZBS |
| Zaupnost | / |
| Datoteka | |

ZGODOVINA:

| Verzija | Datum | Avtor | Opis |
|---------|------------|----------------|---------------|
| 1.0 | 15.03.2017 | 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 |
|--------------------------------------|
| 1.1 Namestitev aplikacije Laurentius |

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.

1.1 Namestitev aplikacije Laurentius

Namen testa: Namen testa je preveriti navodila in pravilnost namestitev pripravljene demo paketa aplikacije Laurentius na Windows OS.

Predpogoji, pripomočki in podatki uporabljeni pri testiranju:

- **Linux OS** z minimalnimi zahtevami strojne opreme: Pomnilnik (RAM) 2G in diskovna enota, ki je velika vsaj 10 GB. (Namestitev aplikacije: cca. 300MB);
- nameščeni "j**avanskega tolmač JRE 1.8**+" in dodana ustrezna pot v sistemski spremenljivki %PATH% (Preveri v ukazni lupini (CMD) java -version);
- razširjeni namestitveni paket aplikacijskega strežnika: wildfly-10.1.0.Final (podatek [WILDFLY_HOME]);
 [domena aplikacije]: _________. (Domeno pred testiranjem sporoči VSRS.).
 dostop do spletne strani [Namestitvena dokumentacija]: https://vsrscif.github.io/Laurentius/#/install;
 razširjeni zadnji [Namestitveni paket] Laurentius: _______, pridobljen na spletni strani: https://github.com/VsrsCif/Laurentius/releases
 Ostali pripomočki:
 https://github.com/VsrsCif/Laurentius/releases
 Ostali pripomočki:
 https://github.com/VsrsCif/Laurentius/releases

| Datum pričetka testa: | Testiral: | |
|-----------------------|-----------|--|
| | | |

Pregledovalnik tekstovne datoteke (npr: Notepad): ______ Aplikacija za razširitev datotek (npr: 7-ZIP): ______

| Št. | Korak | Testni podatki | Pričakovan rezultat | Opomba | Status (√/X) | |
|-----|--|----------------|--|--------|-----------------|--|
| 1. | 1. Odpri spletno stran za namestitev aplikacije Laurentius. [Namestitvena dokumentacija] Prikaže se spletna stran z navodi | | 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.sh, laurentius-demo.sh | |
| 8. | Preveri ali dokumentacija vsebuje opis postopka za prvo namestitev. | | Na spletni strani je opisana skripta "deploy-laurentius.sh" za namestitev, parametri skripte in osnovni primer za namestitev paketa. | |
| 9. | V ukazni lupini se postavi v mapo [Namestitveni 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-msh-xsd-1.0.jar,Laurentius- wsdl-1.0.jar,Laurentius-commons- 1.0.jar,Laurentius-lce-1.0.jar,Laurentius- plugin-interfaces-1.0.jar,module.xml. V mapi: "WILDFLY_HOME/standalone/deploym ents " se pojavijo datoteke: Laurentius-dao.jar,Laurentius- msh.ear,laurentius-ws.war,laurentius- web.war,plugin-zpp.war,plugin- testcase.war,plugin-basic.war,example- web-plugin.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.sh | |

| 10. | Preveri ali dokumentacija vsebuje opis postopka za prvi zagon aplikacije. | | Na spletni strani je opisana skripta (laurentius-demo.sh za zagon aplikacije z opisom parametrov in demo primer za zagon aplikacije. | |
|-----|---|---|--|--|
| 11. | Preveri ali | | Spletna stran vsebuje opis dostopov: | |
| | dokumentacija vsebuje opise dostopov aplikacije. | | https://localhost:8443/laurentius/msh ?wsdl | |
| | , and the second | | http://localhost:8080/laurentius- ws/mailbox?wsdl | |
| | | | http://localhost:8080/laurentius-web/ | |
| 12. | V ukazni lupini izvedi zagon | /bin/Laurentius- | V roku cca 1 minuti so dosegljivi spletni naslovi (preveri v brskalniku): | |
| | aplikacije. | demo.sh –init -d [domena aplikacije] | https://localhost:8443/laurentius/msh ?wsdl | |
| | | | http://localhost:8080/laurentius- ws/mailbox?wsdl (Stran je zaščitena z geslom appl_1/appl1234) | |
| | | | 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" | |
| | 1 | | 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 zgornjem desnem kotu je izpisana domena, ki je bila vnesena ob prvem zagonu. | |
| 14. | Na levi strani klikni | | Razprejo se orodja za pregled | |
| | na seznam orodij: "Izhodna pošta": | | "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" in vnesi podatke: | Pošiljatelj: a.department@[dom ena] Prejemnik: b.department@[dom ena] | Prikaže se dialog za izdelavo testnih pošiljk. Dialog ima vnesena testne podatke. | |
| | | Storitev: DeliveryWithReceipt Akcija: Delivery | | |
| | | Vsebina : PRVA POŠILJKA | | |
| 16. | Klikni na gumb "Potrdi" | | 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) . |
|-----|---|---|
| | | (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. | V seznamu dohodne pošte se pojavi nova pošiljka. |
| | | Ob kliku na pošiljko se v zavihkih na 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 besedilo "PRVA POŠILJKA" |

| Datum zaključka | tocta: | Podnic: |
|-------------------|--------|---------|
| Daluiii Zakijucka | lesia | Podpis: |