

Procedura sul rilascio Release

- 1. Lo sviluppatore (Giosué) carica la nuova versione su FTP (valido solo per rilasci INDE)
- 2. I sistemisti per la parte sviluppata da Giosuè caricano sulla demo la versione inserita su FTP; mentre Andrea per la parte SPRING la carica direttamente sulla demo
- 3. Effettuare i test sulle nuove funzionalità e la risoluzione bug (se la release ha toccato qualcos'altro allargare i test):
- (3.1) OK: se i test sono tutti corretti » rilascio in Regione
- (3.2) KO: se ci sono problemi rimandare nel dettaglio allo sviluppatore (Giosuè/Andrea) l'elenco di cosa non va o cosa ci si sarebbe aspettato dall'applicativo
- (3.2.1) Eseguire i test fino alla risoluzione di tutti i problemi evidenziati
- 4. Aggiornamento della storia delle versioni dettagliato su ogni cambiamento (wiki)
- 5. Chiedere ad Andrea/sistemisti di caricare il pacchetto su SVN
- 6. Aprire il ticket (A.Re.A.: mail a <u>supporto.sanita@regione.veneto.it</u> e per CC a <u>Info.Sistemi@regione.veneto.it</u> mara.toniolo@regione.veneto.it federico.favaretto@regione.veneto.it adrian.dupuis@regione.veneto.it) per l'ambiente Test del Cliente (Regione Veneto)
- 7. Essere contattati o contattare in caso di urgenza Carlo Carraro (345 9704270, numero da usare solo se veramente urgente) o Alberto Iovino per effettuare il rilascio in ambiente test (SKYPE: crrcrl; alberto.iovino.2)
- 8. Collegarsi all'applicativo di test e verificare che ci sia quello che mancava o quello che non funzionava
- 9. Mandare una mail al cliente per avvisarlo che è stata messa in test la nuova versione: il cliente la deve testare e mandare un feedback
- 10. OK, se i test sono tutti corretti:
- (10.1) Preparare il ticket per la release in PRODUZIONE
- (10.2) Mandare mail e essere ricontattati dai sistemisti della Regione
- (10.3) Controllare con dei piccoli test (in produzione è possibile solo visualizzare l'applicativo, SENZA modifiche o eliminazioni)
- (10.4) OK, mandare mail al cliente per dire che la nuova release è in produzione

N.B. nel caso in cui il rilascio risolva dei bug bloccanti o urgenti le operazioni di rilascio in test e produzione saranno concomitanti, senza passare dall'ok del cliente.

Invio Pacchetti per deploy in produzione

- 1) Preparare i pacchetti su Storage-Releases-AuAc con data es:20170731
- 2) All'interno della cartella è sempre presente un file Readme.txt con le istruzioni
- 3) A seconda dell'ambiente creare le cartelle prod e prod-test (guardare cartelle esistenti)

Connessione SVN

Accedere alla VPN di Regione Veneto con le seguenti impostazioni

```
## generated by pcf2vpnc
IPSec ID VPN-UTENTI-ESTERNI
IPSec gateway vpn.regione.veneto.it
IPSec secret R3m0t3-4cc3ss-Vpn3st3rn!
```

```
Xauth username roberto-pierpaoli
Xauth password G54-9KaX_2
Domain EXTRANET
IKE Authmode psk
No Detach
Debug 1
```

Aggiungere al file hosts la seguente riga

Eclipse

Dopo aver installato subclipse installare la libreria javaHL url: http://subclipse.tigris.org/wiki/JavaHL

apt-get install libsvn-java # Use sudo in Ubuntu

Cercare la path con

find / -name libsvnjavahl-1.so # Use sudo in Ubuntu

Aggiungerla in eclipse.ini es:

-Djava.library.path=/usr/lib/jni

Aggiungere un un nuovo repos SVN:

URL: https://svn.websanita.intra.rve/ServiceInventory/AUAC-AutorizzazioniAccreditamento-S014.001

User: roberto.pierpaoli

Password: Cambiami1

Checkout e preparazione

Dopo aver fatto il checkout del progetto sostituire o creare dentro "trunk"la struttura adeguata al tipo di aggiornamento. es:



Commit e tag

Dopo aver controllato fare il commit del progetto mettendo come commento: Release del AAAMMDD

Create il tag della versione.

- tasto destro su trunk e selezionare Branch/Tag...
- ceccare "Create any intermediate folders that are missing"
- in Copy to url dicitare: https://svn.websanita.intra.rve/ServiceInventory/AUAC-AutorizzazioniAccreditamento-S014.001/tags/RELEASE_AAAAMMDD
- > next
- selezionare HEAD revision in the repository
- > next
- aggiungere commento
- Release del 2016MMDD
- \bullet > finish