

**PROCEDIMIENTO**

**IMPLEMENTACIÓN TÉCNICA**

**-PIT-**

**<24/04/2018>**

**Portal de pago Wondersoft**

**Sistemas**

BSS Digital

1. INDICE￼

1. **INDICE....................................................................................................….2**
2. **Detalles del documento......................................................................................3**
   1. **Historial de revisión........................................................................3**
3. **Especificación...........................................................................................3**
   1. **Ventana de trabajo...………..........................…...........................3**
   2. **Objetivo.........................................................….......................3**
   3. **Secuencia cronológica de actividades....................................….3**
   4. **Procedimiento de RollBack.......................................................4**

2. DETALLES DEL DOCUMENTO

**2.1 Historial de Revisión**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Autores** | **Comentarios** |
| 1 | 24/04/2018 | Castro Gastón | Confección |
|  |  |  |  |

3. ESPECIFICACIÓN

**3.1 Ventana de Trabajo**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ventana de Trabajo** | **Sitio / Hub** | **Orden de Trabajo** |
| Fuera de ventana |  |  |

**3.2 Objetivo**

Despliegue en ambiente de **Producción** del portal de pago Wondersoft, que utiliza el área de CC para registrar los pagos realizados mediante el canal web y telefónico.

**3.3 Secuencia Cronológica de Actividades**

Ejecución de comando Run correspondiente a cada ambiente**:**

**1)** Entrar al server correspondiente de Docker vía SSH:

|  |  |
| --- | --- |
| **AMBIENTE** | **SERVIDOR** |
| Testing | sr-docker-xt01 |
| Homologación | sr-docker-xh01 |
| Producción | sr-docker-xp01 |

**2)** Detener el container anterior:

docker stop cv-catalogo

**3)** Eliminar el container:

docker rm cv-catalogo

**4)** Instanciar la imagen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AMBIENTE** | **SERVIDOR** | **RUN** |
| Testing | sr-docker-xt01 | docker run -e host=sr-osb12-at02 -e port=10001 -d --restart=always -p 7777:7777 --name wondersoft -v /data/app -w /data/app --dns-search=corp.cablevision.com.ar sr-docker-xp01.corp.cablevision.com.ar/wondersoft:1.0.0 |
| Homologación | sr-docker-xh01 | docker run -e host=sr-osb12-ah02 -e port=10001 -d --restart=always -p 7777:7777 --name wondersoft -v /data/app -w /data/app --dns-search=corp.cablevision.com.ar sr-docker-xp01.corp.cablevision.com.ar/wondersoft:1.0.0 |
| Producción | sr-docker-xp01 | docker run -e host=sr-osb12-ap02 -e port=10001 -d --restart=always -p 7777:7777 --name wondersoft -v /data/app -w /data/app --dns-search=corp.cablevision.com.ar sr-docker-xp01.corp.cablevision.com.ar/wondersoft:1.0.0 |

**3.4 Procedimiento de Rollback**

* Instanciar la versión 1.0.0