**PLAN DE IMPLEMENTACION**

**Quito, [22/08/2019]**

BITÁCORA DE CAMBIOS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Modificado Por** | **Versión** | **Descripción del Cambio** |
| 16/05/2019 | Xavier Albán | 1.0 | Se crea el formato de control de cambios |
|  |  |  |  |

1. **Información Básica**

|  |  |
| --- | --- |
| Numero de Ticket | 17873 |
| Nombre de Control de Cambios | Funcionalidad en transferencias SPI en el proyecto de Omnicanalidad |
| Revisado/Aprobado Por | Angélica Paillacho |
| Analista / Arquitecto |  |

1. **Información Proveedor**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la Empresa | Ameisesoft |
| Nombre Contacto | Jack Ameisi |
| Teléfono Contacto | 0995806472 |
| Email Contacto | Jack@ameisesoft.com |
| Nombre Aplicación | OMNICANALIDAD |

1. **Objetivo General de la solución**

Funcionalidad en transferencias SPI inclusión de códigos bancario BCE de todas las instituciones modificando la trama 18-6071 en el proyecto de Omnicanalidad

1. **Propósito del cambio**

Funcionalidad en transferencias SPI en el proyecto de Omnicanalidad

1. **Cronograma de Implementación Propuesto**

Horario de trabajo: 22/08/19 En cualquier horario considerando que el servidor está en un ambiente preproducción.

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de Implementación | Aplicativo |
| Total de horas necesarias | 1 HORA |
| No. De días | 1 |

1. **Pasos previos a la Implantación del Cambio**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sec.**  **Secuencial** | **Grupo**  **Ejecutor** | **Descripción del cambio** | **Tiempo de ejecución (minutos)** | **Responsable** |
|  |  | No aplica |  |  |

1. **Implantación del Cambio**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sec.**  **Secuencial** | **Grupo**  **Ejecutor** | **Descripción del cambio** | **Tiempo de ejecución (minutos)** | **Responsable** |
| 1 | Aplicaciones | Sacar el respaldo del jar general-2.0-SNAPSHOT.jar en la ruta del servidor home/fitbank/respaldo 22082019. | 5M | Infraestructura |
| 1 | APLICACION | ◦sudo git reset --hard  ◦Descargar las actualizaciones del repositorio GIT desde la ruta: .../dockerwebservice/dockerWildfly/  ▪git pull  •(Se solicitará el ingreso de la contraseña del usuario GIT)  ◦ usuario: coac29octubre  ◦ pass: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  •EJECUTAR LOS SIGUIENTES COMANDOS DEL DOCKER PARA INSTALAR LA ACUTALIZACION.  ◦Ubicarse en la ruta donde e descargo el repositorio git de docker antes de ejecutar los comandos de levantamiento de servicios.  ▪./dockerwebservice/dockerWildfly/  •PARA REINICIAR LOS SERVICIOS CUANDO EXISTAN ACTUALIZACIONES O ESTÉN CAÍDOS EJECUTAR.  ▪./run-esb2-docker.sh  •LEVANTAR LOS SERVICIOS DE SMS, EJECUTAR EL SIGUIENTE COMANDO.(RECURRENTE CUANDO EL SERVICIO ESTE CAÍDO)  ▪docker start service-sms  •Una vez compilado se debe generar un jar general-2.0-SNAPSHOT.jar  • Copiar el jar general-2.0-SNAPSHOT.jar en la ruta del servidor de FITBANK-WEB3  ◦../wildfly/server/core/deploy/CORE.war/WEB-INF/lib/  •Reiniciar el UCI-CORE para que surta efecto el cambio.  ◦Ejecutar los scripts para reiniciar.  ▪StopCore  ▪startCore ; logCore | 45M | Infraestructura |
|  |  |  |  |  |

1. **Rollback de la Implementación del cambio**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sec.**  **Secuencial** | **Grupo**  **Ejecutor** | **Descripción del cambio** | **Tiempo de ejecución** | **Responsable** |
| 1 | Aplicaciones | Colocar el jar general-2.0-SNAPSHOT.jar en la ruta del servidor home/fitbank/respaldo 22082019 al core ◦../wildfly/server/core/deploy/CORE.war/WEB-INF/lib/. Y reiniciar el servidor CORE-UCI | 10M | Infraestructura |

1. **Plan de contingencia**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sec.**  **Secuencial** | **Grupo**  **Ejecutor** | **Descripción del cambio** | **Tiempo de ejecución** | **Responsable** |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
|  |  |  |  |  |

1. **Tiempo Fuera de servicio**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aplicación** | **Tiempo en minutos** |
|  |  |
|  |  |