

Manual de INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

DEL ENTORNO DE DESARROLLO

Versión 1.0

**BANECUADOR B.P.**

**Control De Versiones**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Elaborado por | Revisado por | Aprobado por | | | Fecha de aprobación |
| 1.0 | 12/09/2018 | Oscar Cajamarca  Analista De Desarrollo | Iván Veloz  Control de Calidad | Carlos Ponce  Usuario Responsable | | | 12/09/2018 |
|  | Modificaciones | | | | | | |
| 2.0 |  |  |  | |  |  | |
|  | Modificación: | | | | | | |

**Contenido**

[Introducción 4](#_Toc524554875)

[1.1 Propósito del Manual de Configuración del Entorno De Desarrollo 4](#_Toc524554876)

[Configuración entorno de desarrollo 4](#_Toc524554877)

[2.1 Requerimientos 4](#_Toc524554878)

[2.2 Configuración e Instalación de Herramientas 4](#_Toc524554879)

[2.2.1 Configuraciones Adicionales 4](#_Toc524554880)

[CONFIGURACIONES 4](#_Toc524554881)

[4.1 Requisitos 4](#_Toc524554882)

[4.2 Instalación del Servidor 4](#_Toc524554883)

[5.1 Configuración del Servidor 4](#_Toc524554884)

[Despliegue de la aplicación 4](#_Toc524554885)

[CONFIGURACIÓN DE PROCESOS AUTOMÁTICOS PARA LA APLICACIÓN 5](#_Toc524554886)

1. Introducción
   1. Propósito del Manual de Configuración del Entorno De Desarrollo

El propósito del documento es brindar a los desarrolladores involucrados en el desarrollo del core bancario COBIS de BanEcuador B.P. una guía que permita configurar las herramientas necesarias para iniciar sus labores y así mismo seguir los estándares establecidos para la elaboración del sistema. Los pasos de este manual deben seguirse estrictamente para evitar inconvenientes durante y después de la aplicación de los cambios y/o Configuración de las Herramientas.

1. Configuración entorno de desarrollo
   1. Requerimientos

N/A.

* 1. Configuración e Instalación de Herramientas

N/A

* + 1. Configuraciones Adicionales

N/A

1. CONFIGURACIONES
2. N/A
   1. Requisitos

Ambiente restaurado a la fecha 03/09/2018 inicio de día (mínimo).

* 1. Instalación del Servidor

1. N/A
   1. Configuración del Servidor
2. N/A
3. Despliegue de la aplicación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SEC.** | **TAREAS COMPLEMENTARIAS PARA REALIZAR EL CAMBIO** | **RESPONSABLES:** |
| **1** | Sacar un respaldo de la base de datos cob\_consep del servidor central del ambiente que corresponda | **DBA** |
| **2** | Respaldar los fuentes:  consep.sp (cob\_consep..sp\_valida\_consep) cpdatcon.sp (cob\_consep..sp\_datos\_rep\_consep) | **DBA** |
| **3** | Ejecutar el siguiente script en la base de datos cob\_consep del servidor central del ambiente que corresponda: **Consultas\_previas\_126185.sql** Copiar el resultado en la carpeta del RFC. | **DBA** |
| **4** | Ejecutar los siguientes scripts en la base de datos cob\_consep del servidor central del ambiente que corresponda: **reproceso126185.sql**  **parametros\_12185.sql** | **DBA** |
| **5** | Compilar los siguientes SP en en el servidor central del ambiente que corresponda:  consep.sp (cob\_consep..sp\_valida\_consep) cpdatcon.sp (cob\_consep..sp\_datos\_rep\_consep) | **DBA** |
| **6** | Respaldar los fuentes ../cobis/cobis/clientes/batch/fuentes/consep.sqr ../cobis/cobis/clientes/batch/objetos/consep.sqt | **DBA** |
| **7** | Copiar el fuente **consep.sqr** (que se encuentra en la herramienta workbench)en la ruta **"../cobis/cobis/clientes/batch/fuentes".**  Compilar el fuente **consep.sqr** y mover el archivo que se genere **consep.sqt** a la carpeta **"../cobis/cobis/clientes/batch/objetos/"** | **DBA** |
| **8** | **SOLO PARA PRUEBAS DE CALIDAD** Ejecutar el proceso 2028 del lote 2002 "LOTE DE PROCESOS DE ENTIDADES EXTERNAS", con fecha del último día habil del mes a reportar, para generar las estructuras UAF del mes correspondiente. (para generar agosto 2018 la fecha debe ser 31 de agosto del 2018) | **CENTRO DE CÓMPUTO** |
|  |  |  |
| **SEC.** | **TAREAS PARA BACK-OUT (EN CASO DE FALLO)** | **RESPONSABLES:** |
| **1** | Restaurar la base de datos respaldada en el paso 1 de este documento. | **DBA** |
| **2** | Compilar los SP respaldados en el paso 2 de este documento. | **DBA** |
| **3** | Restaurar los fuentes respaldados en el punto 6. | **DBA** |
| **4** | Ejecutar el siguiente script en la base de datos cob\_consep del servidor central del ambiente que corresponda: **rollback\_parametros\_12185.sql** | **DBA** |

1. CONFIGURACIÓN DE PROCESOS AUTOMÁTICOS PARA LA APLICACIÓN

N/A.