Código de Documento: 15052 Nº PASE:

Desarrollado con Proveedor  

1. **Datos Generales**

Fecha de Solicitud Pase\_\_\_\_\_19/03/2024\_\_\_\_\_\_\_\_ Analista Solicitante \_\_\_\_Juan Gala\_\_\_\_\_\_

Usuario Final \_\_\_\_\_\_Juan Gala\_\_\_\_\_\_\_ Área Usuario Final Canales electrónicos

Fecha y Hora programada de ejecución: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre Proyecto \_Host to Web\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre Empresa Proveedor \_\_Fractal\_\_\_\_ Responsable Proveedor\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Información de la Aplicación** Nueva Aplicación : ( X ) Si ( ) No

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la aplicación** | Host To Web – Registro de pago de Haberes, CTS y Proveedores | | |
| **Lenguaje de Programación** | **GOANYWHERE** | | |
| **Ruta Carpeta de Desarrollo** | \\Serbiffilex64\Sistemas\_Distribuidos\CarpetaPase\RBriones\EA\TI-EA2021-12242\2022-12655\GOANYWHERE\_MODULO\_ATM V1.0 | | |
| **Ruta Carpeta Pruebas UAT** | \\serbiffilex64\Aseguramiento\_Calidad\_UAT\GOANYWHERE\GOANYWHERE\_HOSTTOWEV\  **(en caso que no exista la carpeta, entonces crearlas.** | | |
| **Nº Versión en producción** |  | **Nº Versión después del pase** | **1** |

1. **Alcance. (Marcar con una X)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aplicaciones Web |  | Base de Datos |  |
| Componentes COM+ |  | Ejecutables |  |
| Instalación en PCs de usuario |  | Web Services |  |
| Aplicaciones Cliente Servidor |  | Otros | X |

1. **Recursos de Software/Aplicativo pre-instalado que requiere la aplicación**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Software / Aplicativo** | **Versión** | **En Cliente**  *(Marcar con una X)* | **En Servidor**  *(Marcar con una X)* |
|  | *X* |  | *X* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

#### *Archivos de despliegue*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Nombre** | **Tipo**  **(Instalador o Deployment)** |
| 1 | *H2W\_BXIE\_POST\_HAB* | **Deployment** |
| 2 | *H2W\_BXIE\_POST\_PRV* | **Deployment** |
| 3 | *Share\_BIF3BPIPJ14* | **Deployment** |
| 4 | *Bxie\_UAT* | **Deployment** |
| 5 | *Schedule: HostToWeb BXIE Proveedor* | *Configuración* |
| 6 | *Schedule: HostToWeb BXIE Haberes* | *Configuración* |
| 7 |  |  |

**Nombres y tipos de archivos a actualizar**

#### *Base de datos : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Servidor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(A Agregar, E Eliminar, M Modificar)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Nombre de Script** | **Objeto** | **Tipo**  *(De la lista de tipos, ver instructivo)* | **A**  *(Marcar con una X)* | **E**  *(Marcar con una X)* | **M**  *(Marcar con una X)* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| *Totales:* | |  |  |  |

#### *Aplicación*

(A Agregar, E Eliminar, M Modificar)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Nombre Fuente** | **Nombre Compilado** | **A**  *(Marcar con una X)* | **E**  *(Marcar con una X)* | **M**  *(Marcar con una X)* | **Observaciones** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Totales:* |  |  |  |  |

1. **Procedimiento de ejecución del Pase a Producción – Plan de Instalación**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Paso 1: Recurso**  **Usuario: ADMGOANYWHERE**   * Share\_BIF1BPIPJ14 (SSH Server) * Bxie\_UAT (REST Server)  1. **Importar Recursos**    1. Ingresar al menú ***Resources***      * 1. En la sesión **Resource Type**, seleccionar el tipo ***SSH Servers (SFTP/SCP/SSH)***      1. Seleccionar el tipo ***SSH Servers (SFTP/SCP/SSH)***      * + 1. Dar clic en ***Import Resources 🡪 Import from XML***      * + 1. Elegir la opción **Work Station (PC)** y dar clic al botón ***Elegir Archivo***      * + 1. Seleccionar el .XML desde su directorio local y dar clic en **Abrir**      * + 1. Luego dar clic en el botón **Import**      * + 1. Validar que se muestra el mensaje de importación exitosa      * 1. En la sesión **Resource Type**, seleccionar el tipo ***REST Servers***       1. Seleccionar el tipo ***REST Servers***      * + 1. Dar clic en ***Import Resources 🡪 Import from XML***      * + 1. Elegir la opción **Work Station (PC)** y dar clic al botón ***Elegir Archivo***      * + 1. Seleccionar el .XML desde su directorio local y dar clic en **Abrir**      * + 1. Luego dar clic en el botón **Import**      * + 1. Validar que se muestra el mensaje de importación exitosa     **En la ruta /PROCESOS/BANCA\_X\_INTERNET\_EMPRESAS/HOSTTOWEB/, desplegar en GOANYWHERE los siguientes XML**  *En caso de que no exista las carpetas, se deben crear*   1. **Crear carpeta del Proyecto**    1. Ingresar al menú ***Workflows 🡪 Projects*** del GoAnyWhere      * 1. Seleccionar la carpeta ***PROCESOS*** y dar clic en la opción ***Folder 🡪 Add***      * 1. Ingresar los campos ***Folder Name y Description*** con los siguientes valores.   **Folder Name**: ***BANCA\_X\_INTERNET\_EMPRESAS***  **Description**: ***Proceso de carga de archivos Host To WEB***    Luego dar clic en ***Save***   * 1. Validar que se muestra el mensaje de creación de carpeta exitosa      * 1. Seleccionar la carpeta ***BANCA\_X\_INTERNET\_EMPRESAS*** y dar clic en la opción ***Folder 🡪 Add***      * 1. Ingresar los campos ***Folder Name y Description*** con los siguientes valores   **Folder Name**: ***HOSTTOWEB***  **Description**: ***Proceso de carga de archivos de pagos Haberes, CTS y Proveedores***    Luego dar clic en ***Save***   * 1. Validar que se muestra el mensaje de creación de carpeta exitosa     **Paso 3:Proyectos**   * *H2W\_BXIE\_POST\_HAB* * *H2W\_BXIE\_POST\_PRV*  1. **Importar proyectos**    1. Luego de crear la carpeta HOSTTOWEB, deberá seleccionarla para importar los proyectos. Para ello se debe dar clic en la opción ***Import Proyects 🡪 Import from ZIP***      * 1. En la pantalla de importación, elegir la opción ***Work Station (PC)*** y dar clic en el botón **Elegir archivo**      * 1. Seleccionar el .ZIP desde su directorio local y dar clic al ***Abrir***      * 1. Seguidamente dar clic en ***Import***      * 1. Comprobar que se han importado correctamente los proyectos ***H2W\_BXIE\_POST\_HAB*** y ***H2W\_BXIE\_POST\_PRV***      * 1. Crear carpetas Local **/BXIE/HABERES\_H2W** y **/BXIE/PROVEEDOR\_H2W**      1. Dar clic al proyecto ***H2W\_BXIE\_POST\_HAB***      * + 1. En el árbol Project outline, desplazarse al final y seleccionar el componente ***Borrar Archivos Haberes***      * + 1. En detalle ir al campo Directory y dar clic en el botón      * + 1. En la ventana emergente, en la barra superior escribir la ruta ***/BXIE/*** y dar enter      * + 1. Luego de acceder a la ruta /BXIE, dar clic en agregar carpeta      * + 1. En la pestaña New Folder, indicar el campo New Folder Name **HABERES\_HOSTTOWEB** y dar clic en ***Create***        * + 1. Luego deberá crear otra nueva carpeta PROVEEDOR\_HOSTTOWEB, siguiendo los pasos previos 3.6.5 y 3.6.6      * + 1. Al finalizar deberá visualizar las 2 nuevas carpetas creadas      * + 1. Finalmente, dar clic en cerrar en la parte superior derecha      * + 1. Por último, salir del proyecto dando clic en **Exit**     **Paso 4:Schedule**   * *Schedule: HostToWeb BXIE Proveedor* * *Schedule: HostToWeb BXIE Haberes*  1. **Configurar Schedules Host To WEB**    1. Ingresar al menú ***Workflows 🡪 Schedules*** y dar clic en la opción **Add Schedule**      * 1. Para crear el Schedule, se deberá completar la información obligatoria de las pestañas según se indica a continuación:      1. **Pestaña Project**   Completar los datos: Name, Description, Project, Admin User, Password y Status  **Name**: ***HostToWeb BXIE Proveedor***  **Description**: ***Ejecución programada del proyecto HostToWeb Proveedor***    **Project**: Dar clic en el botón con los tres puntos  y en la pantalla Select a Project, navegar hasta la ruta ***PROCESOS 🡪 HOSTTOWEB*** y elegir el proyecto ***H2W\_BXIE\_POST\_PRV***    Luego de elegir el proyecto, el campo Project se verá de la siguiente manera:    **Admin User**: Indicar el usuario administrador que ejecuta el proyecto de forma automática. En esta configuración de ambiente previo se está considerando el usuario ***ADMINISTRATOR***  **Password**: Indicar el password del usuario administrado que ejecuta el proyecto de forma automática.  **Status**: Active  Al finalizar, la pestaña Projetc se muestra de la siguiente manera:     * + 1. **Pestaña Shedule**   Completar los datos como se muestra a continuación:  **Schedule Frecuency**: **Minutely**  **Schedule Options**  **Start Date**: Indicar la fecha (día, mes y año) de inicio. ***Ejemplo: 19/03/2021***  **Start Time**: Indicar la hora de inicio. ***Ejemplo: 00:00 am***  **Run Every**: ***5 Minutes*** (se debe asignar 5 Minutos para su ejecución periodica)  **Repeat Options**:  **Frecuency**: ***Never***     * + 1. Luego de configurar el Schedule, se deberá confirmar la programación de ejecución y se visualizará la fecha y hora de la próxima ejecución.      * 1. Luego de programar el Schedule para el proyecto Proveedores, se deberá configurar otro Schedule para el proyecto Haberes siguiendo los pasos descritos en el punto anterior ***4.2***.   **Importante**: Considerar los siguientes cambios en la pestaña ***Project*** para el nuevo Schedule Haberes.  **Name**: ***HostToWeb BXIE Haberes***  **Description**: ***Ejecución programada del proyecto HostToWeb Haberes***  **Project**: Dar clic en el botón con los tres puntos  y en la pantalla Select a Project, navegar hasta la ruta ***PROCESOS 🡪 HOSTTOWEB*** y elegir el proyecto ***H2W\_BXIE\_POST\_HAB***    La pestaña Project, deberá mostrarse de la siguiente manera:    La pestaña mantiene la misma configuración indicada previamente    Luego de configurar y salvar el Schedule, se deberá confirmar la programación de ejecución y se visualizará la fecha y hora de la próxima ejecución |
| **2** |  |

1. **Plan de Rollback**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Eliminar los recursos los proyectos GOANYWHERE ejecutados a demanda**  **Paso 1: Recurso**   * Share\_BIF3BPIPJ14 * Bxie\_UAT   **Paso 2:Proyectos**   * *H2W\_BXIE\_POST\_HAB* * *H2W\_BXIE\_POST\_PRV*   **Paso 3:Schedule**   * *Schedule: HostToWeb BXIE Proveedor* * *Schedule: HostToWeb BXIE Haberes* |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |

1. **Observaciones**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Medición del Riesgo**   

**Sustento de la valoración del riesgo:**

 

 

 







1. **Describa la complejidad del cambio**

****

****

****

****

****

1. **Conformidad y Autorizaciones.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analista**  **Desarrollo** | **Especialista**  **Desarrollo**  **Roger Briones** | **Observaciones** |