APLICACIÓN DE GENERACION DE HUELLAS

Autor(es):

Leider Roldan Vivas Martínez

Trabajo presentado al profesor Ing. Harold Adrian Bolaños

En la materia de Gestión de Configuración de Software

Especialización en Procesos de Desarrollo de Software – 2019 (Cohorte XVIII)

Universidad de San Buenaventura - Cali

Santiago de Cali, Mayo de 2020

Control de versiones

| Versión | Fecha | Autor | Revisor | Descripción del cambio |
|---------|------------|--------------|---------------|------------------------|
| 1.0 | 2020-05-23 | Leider vivas | Harold Adrian | Creación del doc |

Tabla de Contenido

| 1. | Intr | oduccióni | Error! Marcador no definido. |
|----|------|-----------------------------|------------------------------|
| : | 1.1 | Propósito | 4 |
| : | 1.2 | Alcance | 4 |
| 2. | Refe | erencias | 4 |
| 3. | Des | arrollo | 4 |
| 3 | 3.1 | Objetos en la base de datos | 4 |
| 3 | 3.2 | Proceso | 5 |
| 3 | 3.3 | Código fuente | 6 |
| 4. | Con | clusiones | 7 |

1. Introducción

Actualmente en algunas empresas de desarrollo de software se tiene incidentes con las modificaciones por parte de los usuarios en el modelo de datos, esto porque en el área de sistemas del cliente se cuenta con área de sistemas y en su mayoría requiere hacer modificaciones del comportamiento del software, donde dicha modificación puede desmejorar y dañar el correcto funcionamiento del aplicativo, es por esto que es necesario realizar un seguimiento de los cambios del modelo evaluando la versión actual versus la versión reléase.

1.1 Propósito

Tener una herramienta que permita verificar los cambios en un modelo de datos, mediante la generación de huellas y poder consultar si ha tenido cambios por medio de unas huellas generadas inicialmente o posterior.

1.2 Alcance

Generar huellas que trabajan con base en el algoritmo SHA256. Se aplica a: postgres.

2. Referencias

Para el cálculo del valor Hash se utiliza el algoritmo SHA256 por medio de la función digest() esta función pertenece al módulo de funciones criptográficas pgcrypto. (https://www.postgresql.org/docs/8.3/pgcrypto.html).

3. Desarrollo

3.1 Objetos en la base de datos

A continuación, se relacionan y explican los objetos en la base de datos:

| Objeto | Tipo | Descripción |
|--------------------------|---------------------|--|
| footprint | Table | Tabla que contiene la generación de los release. |
| Footprint_temp | Table | Tabla que contiene la evaluacion de la comparación. |
| public.sp_create_release | Stored Procedure | Guarda información en la tabla footprint, lo generado es el nuevo release. |
| public.sp_comparar | Stored Procedure | Crea la comparación de las 2 versiones seleccionadas. |

3.2 Proceso

Creación de huella

Para la creación de la huella se debe crear un release; para la creación se debe ingresar una descripción corta como guía de la versión a generar.



Comparación de huellas

Para comparar las huellas se solicita las versiones que va a comparar. Se da click en el menú "Comparar Release o Version" se selecciona los release a comparar en los combos de selección, luego se selecciona el botón crear seguido se da click en botón consultar y se arroja el resultado con las columnas del tipo de objeto, nombre del objeto y la descripción.



| TIPO OBJETO | NOMBRE OBJETO | DESCRIPCION |
|-------------|-----------------------|----------------------|
| routine | sp_create_release | Objeto no modificado |
| routine | decrypt_iv | Objeto no modificado |
| routine | pgp_pub_decrypt_bytea | Objeto no modificado |
| routine | digest | Objeto no modificado |
| routine | decrypt | Objeto no modificado |
| routine | pgp_sym_decrypt | Objeto no modificado |
| routine | gen_random_uuid | Objeto no modificado |
| routine | cursor_for | Objeto no modificado |
| routine | hmac | Objeto no modificado |
| routine | dearmor | Objeto no modificado |
| routine | pgp_pub_decrypt | Objeto no modificado |
| routine | gen_random_bytes | Objeto no modificado |
| routine | genre_traverse | Objeto modificado |
| routine | pgp_sym_encrypt | Objeto no modificado |
| routine | pgp_sym_decrypt_bytea | Objeto no modificado |
| routine | pgp_pub_encrypt_bytea | Objeto no modificado |
| routine | sp_comparar | Objeto no modificado |
| routine | procedure1 | Objeto modificado |

3.3 Código fuente

Instalador del Front

Instalador-bank-front: Contiene todos los archivos del front, desarrollado en Angular.

Instalador del BackEnd

Instalador-bank-BackEnd: Contiene un jar dal BackEnd, desarrollado en Java(SringBoot,JPA,Spring MVC).

Script base de datos

BackupDB : Contiene todo el script de la base de datos bank.

Documentación

Doc_gestion_huella: Explicativo de la aplicación.

Publicación

Publish: Archivo rar que contiene los archivos publicación.

https://github.com/leiderv/USB Huellas.git

4. Conclusiones

Por medio de esta aplicación se logra tener identificado los cambios que se han generado en los modelos de datos, este tipo de herramientas es necesario en las empresas de desarrollo para evidenciar cambios y así aplicar cláusulas de alteración y tener el buen nombre de su producto.