

Diseño de alto nivel de Transformación de DB

27/04/17

0.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre.** | **Matricula** |
| **Jesús Alberto Goiz Barrales.** | **24400085** |
| **Juan Alberto Gutiérrez Canto.** | **24400063** |
| **Brenda Robles Antonio.** | **24400073** |
| **Rene Moratilla Montes.** | **24400075** |
| **Guillermo Vivaldo Vazquez** | **24400093** |

**Control De Versiones**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre Del Archivo | Versión | Fecha de modificación | Autor | Comentarios |
| Csoft-HLD-Transformación\_DB-270417.docx | 0.1 | 27/04/17 | BRA | Creación del documento |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Diseño de alto nivel

En el diseño de alto nivel se toma en cuenta qué es lo que se quiere crear y se analizan las funciones que se utilizarán.

Para la transformación de la base de datos de .sql a .db, se utilizará como código base el código generado para el enlazamiento, se borrará la definición de la variable “sql” dentro de la función create y se añadirá una nueva definición, reusando el query generado de la base de datos en .sql.

La función a modificar será la siguiente:

void create()

La cual permitirá crear la base de datos, en caso de que esta no exista.