Actividad Base de Datos

**Apertura:** **jueves, 16 de marzo de 2023, 17:25**

**Cierre:** **lunes, 20 de marzo de 2023, 23:59**

 Hecho

**El objetivo de la actividad es:**

* Crear el diagrama EDR
* Conocer la estructura de una Base de datos
* Familiarizarnos con los distintos scripts de consulta dentro de una Base de datos
* Crear test cases en base al diagrama EDR
* Repasar la preparacion de la prueba

**En que consiste la actividad:**

1.- Deacuerdo a tu equipo descarga el documento  ( Encontrarás La Épica y el documento dentro de un zip)

2.- Por favor leer bien la actividad, en ella se establecen las tablas que necesitamos realizar

3.- Trabajarás en Jira utilizando Zephyr ( Sin llegar a la ejecución de los casos)

4.- Trabajaremos en 2 sprint que estan detallados dentro de la actividad.

Para esta actividad nos centraremos en dejar todo el proyecto preparado para cuando se lleve acabo la ejec. de las pruebas.

**RECUERDA:**

* Crear la Epica
* Crear 3 Historias de Usuario ( una por cada tabla requerida en la actividad)
* Realiza  4 Test cases validando los campos de la base de datos
* Realiza 2  test cases donde valides el resultado de los scripts propuestos en clase

Dentro de cada documento se describen las herramientas a usar,  sin embargo tu Mentor te puede indicar alguna otra de fácil manejo para el diagramado de la base de datos ( Presta atención a lo que se mencione en clase)

De igual manera los requisitos para la presentación se encuentran especificados detalladamente dentro de cada documento.

|  |  |
| --- | --- |
|  | [Equipo 1.zip](https://mindhublab.com/pluginfile.php/72631/mod_assign/introattachment/0/Equipo%201.zip?forcedownload=1)  27 de febrero de 2023, 00:23 |
|  | [Equipo 2.zip](https://mindhublab.com/pluginfile.php/72631/mod_assign/introattachment/0/Equipo%202.zip?forcedownload=1)  27 de febrero de 2023, 00:23 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | [Equipo 3.zip](https://mindhublab.com/pluginfile.php/72631/mod_assign/introattachment/0/Equipo%203.zip?forcedownload=1)  27 de febrero de 2023, 00:23 |
|  | [Equipo 4.zip](https://mindhublab.com/pluginfile.php/72631/mod_assign/introattachment/0/Equipo%204.zip?forcedownload=1)  27 de febrero de 2023, 00:23 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | [Equipo 5.zip](https://mindhublab.com/pluginfile.php/72631/mod_assign/introattachment/0/Equipo%205.zip?forcedownload=1)  27 de febrero de 2023, 00:23 |
|  | [Equipo 6.zip](https://mindhublab.com/pluginfile.php/72631/mod_assign/introattachment/0/Equipo%206.zip?forcedownload=1)  27 de febrero de 2023, 00:23 |

### **Comentario**

|  |  |
| --- | --- |
| **Calificación** | 100,00 / 100,00 |
| **Calificado sobre** | lunes, 27 de marzo de 2023, 18:35 |
| **Calificado por** | Andres Agustin Kim |
| **Comentarios de retroalimentación** | Hola Rocio,  Gracias por la entrega del trabajo  Felicidades excelente presentación, me encantó que hayan testeado fuera de las herramientas que les ofrecimos y me fascinó el diagrama de como se organizaron!  Nos vemos en clase  -Andrés |