Proyecto Final Estructura del Computador II

202210

Desarrollar un servicio web basado en dos contenedores (uno con la aplicación web y otro con la base de datos) que ofrezca los siguientes servicios:

* Un método que devuelve un ok si la conexión de la base de datos es exitosa y un nok en caso contrario.
* Crear usuario obteniendo como parámetro un nombreDeUsuario, clave y idEvento. Se debe devolver ok en caso de que el usuario no exista y un nok en caso contrario. Almacenar en la base de datos en caso ok.
* Autenticar un usuario obteniendo como parámetro un nombreDeUsuario, clave y idEvento. Devolver el id de usuario en caso exitoso y un nok en caso contrario.
* Borrar todos los usuarios
* Cargar usuarios con su clave y evento de un csv

Todo debe estar integrado por un docker compose. El lenguaje de la aplicación y la base de datos de libre elección.

La entrega tiene que ser en un repositorio de Github con el código fuente **(voy a usar Play with Docker para la prueba)**.

La entrega se va a realizar en grupos de 3, los grupos se formarán el lunes, estudiantes que no asistan a la clase no tendrán derecho a presentar el proyecto.