## HISTORICO DE REALIZACION DE LA APP

En este histórico explicaremos un poco los pasos realizados para completar la práctica numero 3:

El integrante numero 1 crea el repositorio en GitHub con nombre GRUPO1DAW2024 asocia al resto de los integrantes que son dos (integrante 2 y 3). Este integrante tambien realiza la subida al repositorio de los distintos ficheros que los demás integrantes debemos de modificar, hace uso del comando (git add .) y para guardar el estado de los archivos tambien hace uso del comando (git commit -m 'mensaje') y para finalizar el proceso realiza (git push). Este integrante tambien se encarga de subir a la plataforma Moodle del archivo con el enlace y las credenciales para acceder a la app.

El integrante numero 2 es el encargado de crear la base de datos en el hosting compartido, en este caso es en CDMON, y esta base de datos es denominada alimentos12024 y tambien creara la tabla "alimentos" mediante SQL (el SQL es el proporcionado en la tarea), esta tabla es creada en "phpMyAdmin" ejecutando el código que se ha proporcionado en el enunciado de la práctica. El siguiente paso que realiza es el despliegue de la app una vez todos los integrantes han terminado su parte y el integrante 3 ha controlado los cambios de las distintas clases y modificado el contenido del archivo Cofig.php y subir todos estos cambios al repositorio de GitHub. Entonces una vez ya esta todo en el repositorio de GitHub se comienza con el despliegue, en el panel de control activa la uso de los comandos git, después accede mediante SSH/SFTP usando el comando "ssh nombre", una vez ya dentro se posiciona en la carpeta web y con el comando "mkdir alimentos" crea el directorio y se posiciona en el. Dentro de ese directorio se clona el proyecto "git clone <a href="https://github.com/mangelm/GRUPO1DAW24.git">https://github.com/mangelm/GRUPO1DAW24.git</a>". Una vez completado todos los pasos del despliegue se comprueba la app accediendo con el siguiente enlace y asi comprobamos de que el despliegue ha sido correcto y que la app funciona: <a href="https://www.antonio-olivares.es.mialias.net/alimentos/GRUPO1DAW24/web/">https://www.antonio-olivares.es.mialias.net/alimentos/GRUPO1DAW24/web/</a>.

El integrante numero 3 realiza el control y las modificaciones de los archivos index.php, Controller.php y Config.php esto será el control frontal de la aplicación del proyecto alimentos. Después modificara el archivo Config.php con las especificaciones propuestas por el integrante numero dos para poder acceder con esos datos y credenciales a la base de datos creada y asi asegurar el buen funcionamiento de la aplicación. Tras estos pasos realiza la subida de los distintos archivos al repositorio en GitHub mediante comando git, primero comprobamos los archivos que han sido modificados con el comando "git status" y luego realizamos un git add como por ejemplo (git add "Config.php") y luego hacemos un git commit "git commit -m "Descripción de la ultima modificación".

Este integrante numero 3 tambien es el encargado de realizar este documento del histórico de las tareas realizadas en esta práctica.