







MODULO(A)	DESARROLLO EN ENTORNO SERVIDOR		
IRAKASLEA - PROFESOR/A	SONIA ORTIZ DE ARRI		
IKASLEA - ALUMNO/A		TALDEA - GRUPO	2DAW3
DATA - FECHA	24-11-2023		

ENTREGAR EN MOODLE:

- Enlace a documento.
- enlace de github del proyecto (incluídos ficheros de configuración)

PD: No se corregirá ningún examen cuya fecha sea posterior a la fecha que tiene en el momento de la entrega.

- 0.- Docker con proyecto de Laravel y *Breeze*. (1 PUNTO)
- 1.- Utilizando *artisan*, genera un <u>modelo</u>, sus <u>migraciones</u> y su <u>controlador</u> para la siguiente tabla: (1 PUNTO)

Nombre: manzanas

Clave primaria: id (autoincrementable)

Atributos: tipoManzana (string), precioKilo (integer)

- 2.- Migra el modelo creado para tener físicamente la tabla mysgl manzanas. (0,5 PUNTO)
- 2.- Define las rutas necesarias para ofrecer la posibilidad de hacer una *CRUD* sobre la tabla de *manzanas*. (2 PUNTOS)
 - Define una de las rutas de modo que requiera un parámetro.
- 3.- Define los métodos del controlador de manzanas para dar respuesta a las rutas. (2,5 PUNTOS)
 - Utiliza (preferiblemente en este orden) *ELOQUENT, QUERYBUILDER* o *SQL* para la gestión de la BD.
 - Utiliza preferiblemente, el esqueleto de los métodos generados automáticamente en el controlador al momento de crearlo.
- 4.- Define un *middleware* para guardar en un fichero de texto las manzanas que han sido eliminadas de la tabla. (1 PUNTO)
- 5.- Crea documentación con todos los comandos que hayas ejecutados en la terminal. (2 PUNTOS)



Pierre Loti 1 20301 IRUN



info@plaiaundi.eus



www.plaiaundi.hezkuntza.net





