





Actividad Práctica Obligatoria N°2

Desarrollo de solución en Laravel Framework

Fecha límite de entrega: 09/12/2024





1.1 Consigna

Interfaz web para visualización de información de sistema legado

1.2 Contexto

Dada la información parseada en su base de datos MySQL, se deberá realizar una interfaz web de búsqueda y consulta.

1.3 Maquetación

La maquetación queda a gusto del alumno. No hay limitaciones en cuanto a la misma. Se deberán utilizar los conocimientos previamente adquiridos den Desarrollo de Sitios Web y uso de Bootstrap.

1.4 Alcance de la solución

Implementar un buscador por CUIT y rango de fechas que permita visualizar información del cliente y comprobantes emitidos. Adicionalmente se tiene que poder modificar información básica no sensible de un cliente.

Si bien ese requerimiento es mínimo requerido, se deja al alumno implementar libremente cualquier tipo de alcance extra.

1.5 ¿Como se aprueba?

Para aprobar se deberá aprobarse la entrega con un mínimo de 60%.

Todo el proyecto tiene que estar construido en Laravel Framework e implementar la arquitectura enseñada en clases (Rutas, Modelos, Vistas, Controladores, Motor de plantillas Blade, herencia de plantillas)

La aplicación tiene que ser plug & play, es decir, con simplemente descomprimirla carpeta tiene que funcionar. Si por algún motivo el aplicativo falla, se calificara como No aprobado

No se requiere validación de usuarios

El alumno deberá realizar defensa personal del TP

1.6 Acerca de la entrega

Deberá adjuntarse una carpeta con el proyecto web comprimida en formato ZIP, GZIP, RAR o TAR con el siguiente nombre de archivo:

DAW-2024-AP02-apellido-nombre.<extensión>.

En caso de ser necesario, se podrá agregar un archivo readme.txt, .doc o lo que el alumno prefiera con aclaraciones al profesor.

Si no se puede adjuntar el proyecto completo por cuestiones de peso, se deberá subir a algún repositorio: git, Drive, Dropbox, etc y adjuntar el enlace de descarga en el readme.txt del proyecto

Si no se utilizan migraciones se debe entregar archivo SQL con los DDL y DML necesarios para la generación de la base de datos y tablas correspondientes.







