

Explicación del proyecto

Fase 1



Proyectos

Proyecto 2. "Gestión de eventos y proyectos audiovisuales"



Proyecto 1.

"Gestión de un concesionario de coches"



Pixabay License Free for commercial use No attribution required



Proyecto 3.

"Gestión de una tienda

Multimedia"



Fase 1 del Proyecto - Trabajo en Equipo



Equipo 1	Proyecto 3. Gestión de una tienda Multimedia
Rol: Coordinador/a	
Dramatización	Intenta llevar a cabo tu rol cumpliendo las expectativas del mismo. Te sientes bien con tu equipo.
Enlace al proyecto	https://jcrequena.github.io/proyecto3.html

Espacio de Recursos

Proyecto 1. Gestión de un concesionario de coches

Inicia

Acerca de

Proyecto 1. Gestión de un concesionario de coches

Desarrollo de un proyecto integrado cuyo objetivo principal consiste el desarrollo de una App para la Gestión de un concesionario de coches.

Accesos

1. Tableros Trello

2. Roles

Propuesta compañer@s de equipo

 Asignación de miembros en los Equipos

Enunciado

Acceder al contenido »

Actas de reunión.

Ir a google forms »

Fases

Acceder al contenido »

Coevaluación

Ir a google forms »

Fase 1 del Proyecto

- Modelo relacional del Subsistema 1. A partir de los requisitos que nos demandan en el subsistema, hay que proponer un modelo relacional que modele cada uno de los requerimientos del mismo.
- 2. Diccionario de Datos: Sheet compartido en modo 'Edición' con el profesor con el diccionario de datos de cada una de las tablas del modelo relacional que se proponga como solución (punto 1). En el siguiente enlace, tienes un modelo de diccionario de datos que puedes utilizar como base.
- 3. Aplicación. Realizar la aplicación que permita poner en marcha el subsistema 1 y prepare las botoneras de acceso a: los otros subsistemas (2-5¹), los formularios e informes de este subsistema, herramientas y por último, la botonera inferior. La aplicación constará de las siguientes secciones:
- 3.1 Formulario de Inicio. Este formulario será el que se presente como pantalla de inicio al abrir el fichero odb (aplicación). Este formulario, permitirá el acceso a diferentes secciones y que son las siguientes:

Fase 1 del Proyecto



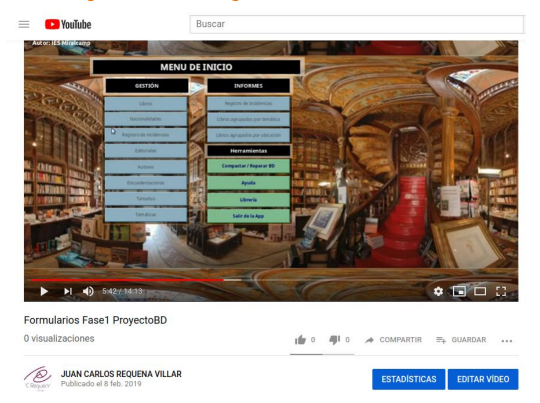


Ayuda

Salir de la App

Mi Empresa

Fase 1 del Proyecto - Ayuda



Fase 1 del Proyecto - Seguimiento en Trello





Fase 1 del Proyecto - Entregables

Documentación a entregar - Simulación. El Coordinador/a del equipo deberá entregar/simular²:

- Modelo Relacional: documento en formato PDF donde se explique de manera gráfica y textual el modelo relacional propuesto como solución.
- 2) Diccionario de Datos: Sheet compartido con el profesor en modo 'Edición' con una hoja por tabla, donde se tiene que codificar cada uno de los campos con la siguiente información: Nombre, tipo, descripción, requerido (s/n), primary key, valor automático (s/n), longitud y formato. En el siguiente enlace: Plantilla diccionario de datos Grupal, tienes un ejemplo que puedes usar como base.
- 3) Fichero odb con la aplicación desarrollada para el Subsistema 1.
- 4) Simulación: Se realizará una simulación de la puesta en producción de la aplicación desarrollada, donde se comprobará el correcto funcionamiento de la misma, su usabilidad, así como el cumplimiento de los requisitos que se demandan en el Subsistema 1.

Fase 1 del Proyecto - Evaluación

Trabajo realizado	Calificación [0 - 10]	Peso
1. Modelo relacional	El modelo relacional cumple con las especificaciones del subsistema 1 de manera óptima. Las tablas se relacionan de manera correcta cumpliendo las reglas de integridad siguientes: a. Modificación y eliminación en cascada. b. No existen bucles.	8 %
2. Diccionario de datos	El diccionario de datos es completo y cumple con las especificaciones del subsistema 1, donde las tablas del modelo, definen los campos de manera correcta desde el punto de vista de: i. El número de campos, tipología de los mismos, requerimiento de los mismos o no, etc ii. Las claves primarias establecidas son correctas. iii. Se indexan aquellos campos necesarios para cumplir con las especificaciones del subsistema.	12 %
3. Desarrollo de la aplicación	 a. La aplicación tiene un formulario de inicio que permita acceder a las diferentes funcionalidades/secciones que se demandan. b. Los formularios creados permiten gestionar (alta, baja, modificación y borrado) los datos del subsistema 1. c. Los formularios tienen un diseño acorde al contexto del proyecto. d. Los informes creados permiten obtener los datos que se piden en un documento digital imprimible. 	55 %
4. Ampliación/Mejoras	a. Se desarrollan nuevas funcionalidades y/o mejoras a la aplicación que aporten un valor añadido a la misma.	15 %
5. Puesta en producción de la aplicación - Simulación	a. Intervienen los 3 miembros del grupo de manera equitativa en la simulación. b. La aplicación desarrollada es funcional y usable (ayuda al usuario a su uso).	5 %
6.Coevaluación	a. Valoración por los compañeros de grupo. Nivel de comunicación, coordinación y cooperación dentro del grupo.	5 %