



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

Inicio

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
3. Propuesta compañer@s de equipo
4. Asignación de miembros en los Equipos

Enunciado

[Acceder al contenido »](#)

Fases

[Acceder al contenido »](#)

Actas de reunión.

[Ir a google forms »](#)

Coevaluación

[Ir a google forms »](#)

Fase 1 del Proyecto

1. 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

Plantilla-Proyecto-Con passwd y activacion form inicial.odt : frmEmpresa - Lib

Archivo Editar Ver Insertar Formato Tabla Herramientas Ventana Ayuda

Empresa: IES Miralcamp - Generalitat Valenciana

Logotipo:  Para cambiar la imagen, hacer click con el boton derecho dentro de la imagen y cambiarla por la tuya. Si no deseas una imagen, debes crear un archivo .jpg sin nada y cambiarlo por esta imagen.

CIF: B-11111111

Direccion: Cami Miralcamp, 126

Ciudad: Vila-real

Telefono: 964 73 89 85 Fax: 964 73 89 86

twitter: @iesmiralcamp

facebook: IES-Miralcamp-148327452530684

email: 12003444@gua.es

Herramientas

Herramienta1

Compactar / Reparar BD

Subsistemas

Subsistema1

Subsistema2

Subsistema3

Subsistema4

Formularios

Formulario 1

Formulario 2

Informes

Informe1



Mi Empresa

Ayuda

Salir de la App

Fase 1 del Proyecto - Ayuda

YouTube

Buscar

Autor: IES Miralcamp


MENU DE INICIO

GESTIÓN	INFORMES
Libros	Registro de incidencias
Nacionalidades	Libros agrupados por temática
Registro de incidencias	Libros agrupados por ubicación
Editoriales	Herramientas
Autores	Compactar / Reparar BD
Encuadernaciones	Ayuda
Tamaños	Librería
Temáticas	Salir de la App

Formularios Fase1 ProyectoBD

0 visualizaciones

0 0 COMPARTIR GUARDAR ...

 **JUAN CARLOS REQUENA VILLAR**
Publicado el 8 feb. 2019

ESTADÍSTICAS EDITAR VÍDEO

Fase 1 del Proyecto - Seguimiento en Trello

A screenshot of a Trello board titled 'Grupo 5' under the workspace 'Proyecto-UD4. Grupo 5'. The board is organized into five columns, each representing a team member's tasks. The background of the board is a close-up image of a computer motherboard.

Grupo 5

- Luis Martinez 1: La placa y el zócalo (LM)
- Tomas Perez 2: El factor de forma
- Ruben Bataller 3: El chipset (RB)
- + Añada una tarjeta

Bloque 5

- Bloque 5 Componentes de la placa base. (20 de nov. de 2019, 2/2)
- + Añada una tarjeta

Luis Martinez

- Bloque 1: La placa y el zócalo (18 de nov. de 2019, 2/2, LM)
- + Añada una tarjeta

Tomas Perez

- Bloque 2: El factor de forma (18 de nov. de 2019, 2/2)
- + Añada una tarjeta

Rubén Bataller

- Bloque 3: El chipset (18 de nov. de 2019, 2/2)
- 14/11: He comenzado el bloc 'El chipset' he estado buscando información de los chipsets c
- + Añada una tarjeta

Fase 1 del Proyecto - Entregables

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

- 1) **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

Rúbrica Evaluación Grupal (35 % de la nota final del proyecto)		
Trabajo realizado	Calificación [0 - 10]	Peso
1. Modelo relacional	<ol style="list-style-type: none">1. El modelo relacional cumple con las especificaciones del subsistema 1 de manera óptima.2. Las tablas se relacionan de manera correcta cumpliendo las reglas de integridad siguientes:<ol style="list-style-type: none">a. Modificación y eliminación en cascada.b. No existen bucles.	8 %
2. Diccionario de datos	<ol style="list-style-type: none">1. 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:<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">a. Valoración por los compañeros de grupo. Nivel de comunicación, coordinación y cooperación dentro del grupo.	5 %