

MEMOria

Proyecto Final ITV



ITC

Kevin, Jia, Iván

Tabla de contenido

[MEMORIA 2](#_Toc136435359)

[COMUN 2](#_Toc136435360)

[- Planificacion y gestion de tareas 2](#_Toc136435361)

[BASE DE DATOS 3](#_Toc136435362)

[- Modelo Entidad-Relación 3](#_Toc136435363)

[- Modelo Físico 3](#_Toc136435364)

[- Implementación de la base de datos 3](#_Toc136435365)

[- Procedimientos y funciones 3](#_Toc136435366)

[LENGUAJE DE MARCAS 4](#_Toc136435367)

[-Diseño del logo y eslogan 4](#_Toc136435368)

[- Creación del sitio web 4](#_Toc136435369)

[-Creación del formulario 5](#_Toc136435370)

[ENTORNOS 5](#_Toc136435371)

[- Diagrama de Casos de Uso 5](#_Toc136435372)

[- Casos de Uso 5](#_Toc136435373)

[- Diagrama de Secuencia 5](#_Toc136435374)

[- Diagrama de Clases 6](#_Toc136435375)

[- Testing 6](#_Toc136435376)

[-Arquitectura SOLID 6](#_Toc136435377)

[-Mecanismos para proveer dependencias 6](#_Toc136435378)

[PROGRAMACION 6](#_Toc136435379)

[- Creacion de la app, back y front 6](#_Toc136435380)

[Estimación precio del desarrollo: 7](#_Toc136435381)

[Conclusión 7](#_Toc136435382)

# MEMORIA

# COMUN

## - planificación y gestión de tareas

Para este apartado se ha utilizado trello, github y git-flow. Trello ha servido para establecer las tareas a hacer de todo el proyecto y para repartirlas. Los tres del grupo estamos como integrantes del tablero del proyecto y cada uno se añade en las tareas que vaya a hacer y moverá las tarjetas cuando se haya avanzado hasta el siguiente apartado. Tenemos 4 apartados, todo, doing, checking y done. También se han ido poniendo comentarios en las tarjetas para dar información sobre la tarea al resto del grupo.

Hemos comenzado el proyecto con el diseño y creación de la pagina web, asi como el planteamiento de las relaciones en la base de datos. Tras concluir con esa parte, hemos seguido con el diseño de los distintos diagramas (DCU, Diagramas de secuencia, etc). Hemos implementado la base de datos y la hemos conectado a la parte de programación. Durante la creación del codigo, hemos seguido patrones de diseño MVVM y respetado los principios SOLID. Por ultimo tras terminar la parte de desarrollo, hemos querido darle color a la interfaz grafica del programa

La división de las tareas ha sido:

BASE DE DATOS

- Modelo Entidad-Relación: Iván Ronco Cebadera

- Modelo Físico: Iván Ronco Cebadera

- Implementación de la base de datos: Ivan Ronco Cebadera, Kevin David Matute Obando

- Procedimientos y funciones : JiaCheng Zhang, Kevin Davind Matute Obando

LENGUAJE DE MARCAS

-Diseño del logo y eslogan: Kevin David Matute Obando

- Creación del sitio web: JiaCheng Zhang, Kevin David Matute Obando

-Creación del formulario: JiaCheng Zhang, Iván Ronco Cebadera

ENTORNOS

- Diagrama de Casos de Uso: Iván Ronco Cebadera

- Casos de Uso: Iván Ronco Cebadera, JiaCheng Zhang, Kevin David Matute Obando

- Diagrama de Secuencia: Iván Ronco Cebadera, JiaCheng Zhang, Kevin David Matute Obando

- Diagrama de Clases: Kevin David Matute Obando

- Testing: JiaCheng Zhang, Kevin David Matute Obando, Iván Ronco Cebadera

PROGRAMACION

- Creación de la app, back y front: JiaCheng Zhang, Kevin David Matute Obando, Iván Ronco Cebadera

Por otro lado, github y git flow se ha utilizado para como control de versiones. En github se ha creado un repositorio para el proyecto. Este repositorio tiene varias ramas. Hay una rama feature para cada módulo. En estas se subieron actualizaciones de cada parte del trabajo. Después, cuando cada parte se completó, se mergearon las ramas en la rama main.

# BASE DE DATOS

## - Modelo Entidad-Relación

Es un primer planteamiento al modelo que se utilizará durante el proyecto, nos servirá como base para las tablas a crear de la base de datos y el tipo de relación que hay entre las entidades.

Las relaciones que hemos establecido son: una estación puede tener uno o varios trabajadores, mientras que un trabajador pertenece solo a una estación. Además, entre los trabajadores se encuentra un responsable de estos mismos. Un trabajador puede tener informes asociados, y cada informe pertenecerá solo a un trabajador. Un informe pertenecerá a un vehículo, el cual puede tener uno o varios informes. Además, el vehículo pertenece a un propietario, que puede uno o más vehículos.

Se ha hecho en la aplicación draw.io. Hemos asignado un color a cada entidad que se mantendrá en los siguientes diagramas. Los colores son los siguientes:

Estación: Rojo, Propietario: Gris, Informe: Amarillo, Vehículo: Azul, Trabajador: Violeta

## - Modelo Físico

Este es el siguiente paso para el diseño, aquí se definen los atributos de cada tabla, sus claves primarias y las claves foráneas. La clave que encontramos en la tabla estaciónitv son: id\_itv, auto incremental que actúa como clave primaria, las claves de la tabla trabajador son: id\_trabajador, número que actúa como clave primaria, junto a id\_itv, clave foránea que lo conecta con la tabla estacionitv. Las claves de tabla informe son: id\_informe, autoincremental que actúa como clave primaria, id\_trabajador, clave foránea que lo junta con la tabla trabajador y id\_vehiculo, también clave foránea que lo conecta a la tabla vehículo. Las claves de la tabla vehículo son: id\_vehiculo, autoincremental y clave primaria, junto a id\_propietario, clave foránea que lo una a la tabla propietario. Por ultimo la clave de la tabla propietario es id\_propietario, como clave primaria.

## - Implementación de la base de datos

Las tablas se han implementado utilizando el lenguaje mySql y la base de datos mariaDB, con los programas Data Grip y mySql Workbench. Además, se ha utilizado Xampp para abrir el servidor. Se han incluido adecuadamente los tipos de cada atributo de las tablas y se han incluido las claves foráneas y las restricciones de los datos y de borrado necesarios para que el programa funcione correctamente, estos son:

No se puede borrar un propietario si tiene un vehículo suyo guardado en la tabla vehículo. No se puede borra un trabajador si tiene un informe asociado a él. No se puede borrar un vehículo si tiene un informe asociado a él. A estas se les aplica la restricción “on delete restrict”.

Para restricciones de los datos de tablas se han utilizado tanto la función “check()” como el tipo y longitud de cada atributo. También se ha recurrido a expresiones regulares para campos como las fechas o las matrículas. Se ha comprobado que cada restricción funciona con “inserts” de prueba.

## - Procedimientos y funciones

El primer procedimiento que se pide lista los trabajadores que pertenecen a una estación. Se pasa por parámetro el id de la estación, se seleccionarán y mostrarán los trabajadores que pertenezcan a esa estación, o sea que en los campos del trabajador coincida el id introducido por parámetro con el del propio trabajador. El número de nuestra estación es el nº3.

El siguiente procedimiento añade un informe a la base de datos. Para ello le entran todos los campos que pertenecen a las tablas vehículo, Trabajador, Informe y Propietario, ya que para que exista un informe deben existir también las demás entidades. Su funcionamiento consiste en comprobar si los datos pedidos por parámetro existen ya en las tablas, si es así actualiza los datos con un update, sino hace un insert para introducirlos.

Aparte tenemos dos funciones, una que hace un insert a la tabla trabajador con la contraseña cifrada, y otro que hace un update a la misma tabla también con la contraseña cifrada. El cifrado se realiza con la función MD5(). Estas funciones se llaman en la función grande a la hora de hacer el “insert” o “update” del trabajador.

El trigger consiste en, cada vez que se actualiza un valor la tabla informe, coge los datos previos al cambio y los almacena con un insert en otra tabla que hemos creado específicamente para que funcione como almacén/copia de seguridad. Esta tabla tiene los mismos campos que la tabla informe.

Por último, el evento consiste en borrar los datos de la tabla informe cada dos meses. Por eso se pone "interval 2 month" para que cada dos meses se ejecute el evento y borre la tabla informe.

# LENGUAJE DE MARCAS

## -Diseño del logo y eslogan

Para la creación del logo hemos utilizado Canva utilizando las iniciales del nombre de la empresa (Inspeccionamos Tu Coche s.a.), hemos decidido el color azul por ser color de la ITV y el eslogan, Para vosotros conductores, se inspira en el de PlayStation ("Para vosotros jugadores"). El eslogan pretende acercarse a un público mayoritariamente joven. El logo lo conforman tres elementos, las iniciales, una lupa y un coche. La lupa y el coche se combinan de forma que parezca que se está inspeccionado el vehículo. Y las iniciales se han elegido para mostrar nuestro nombre de forma elegante y minimalista. Estos elementos se encuentran delante de un fondo azul, color que nos representa.

## - Creación del sitio web

Hemos utilizado Html para la estructura. Esta está conformada por un header, el cual contiene la barra de menú, el main, que contiene los apartados desglosados que aparecen en el menú, y un footer, que contiene un address con los datos de contacto de la empresa y los derechos de propiedad. También se ha usado Css para aplicar el estilo utilizando clases e ids para dar estilo a cada componente de la página. Esta página sigue el esquema de colores Azul y Blanco del logo y presenta nuestra empresa, sus funciones y servicios.

## -Creación del formulario

Para el formulario se ha usado html y css de la misma forma que en la página principal, además de utilizar java script para las restricciones y demás funcionalidades que debe tener el formulario. Al formulario se accede desde la parte superior-derecha de la página, justamente donde está imagen.

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Cada campo del formulario esta validado, con una expresión regular, para que sea correcto. Hay tres botones: Enviar, Limpiar y Volver. Para enviar el formulario se deberá rellenar correctamente, si no saldrá un fallo. Si esta todo correcto se abrirá una ventana de correo para enviar un correo a la dirección que se ha especificado en el “mailto”. El botón de limpiar vaciará el formulario, en caso de que haya datos escritos. El botón volver nos devolverá a la página principal.

# ENTORNOS

## - Diagrama de Casos de Uso

En este diagrama empezamos definiendo que el único acto existente es el Admin, este es quien tendrá acceso a los casos de uso definidos. Tenemos los casos típicos de una gestión CRUD de las siguientes entidades: Estación, Propietario, vehículo, Trabajador e Informe. Durante la creación de este diagrama se ha aplicado <include> y <extend> donde se ha considerado necesario. Aparte de los casos típicos de CRUD se han añadido las funcionalidades del enunciado, como exportar trabajadores o informes a Json o Html, funciones para buscar según unos filtros, como buscas según una matrícula o una fecha. También el caso de uso de mostrar una ventana de ayuda. El caso de uso más destacado es el de añadir informe y que tiene dos <include>, uno para seleccionar el vehículo y otro para seleccionar los trabajadores

## - Casos de Uso

Hemos hecho los casos de uso de los trece casos pedidos (añadir, editar y actualizar de vehículo, propietario, informe, trabajador y adicionalmente realizar una inspección de vehículo).

Todos los casos de uso se han estructurado de la misma forma. Se especifica el código del caso de uso (CU-01) después su nombre (añadirVehiculo), luego el requisito funcional que representa (RF-16; añadir un nuevo vehiculo), después los actores (Admin), y se termina definiendo la precondición, la postcondición y los posibles pasos para realizar la operación definida en el caso de uso

## - Diagrama de Secuencia

Se han elaborado los diagramas de secuencia para los casos: Añadir Informe, Imprimir Informe y Actualizar Trabajador. En estos se muestran todas las clases que se involucran para la elaboración de cada uno de los tres sucesos. Mostramos el orden de llamadas a funciones que se elaboran durante los sucesos, mostramos visualmente de que clase sale la función y a que clase va. Señalizamos cuales son las posibles opciones con las ciertas condiciones según los procesos. Por ultimo se enseñan los posibles resultados que pueden devolver las operaciones.

## - Diagrama de Clases

En este diagrama se definen las entidades utilizadas durante el apartado de programación junto a sus atributos y las funciones, en caso de que tengan. Además, se indica la visibilidad de las funciones y los atributos, + si es público, - si es privado

## - Testing

En cuanto a los test unitarios hemos testeado los repositorios, los storage y el view model. En el viewModel hemos usado la librería de Mockito para poder mockear los repositorios y los storages. Cabe destacar que, al testear las funciones de exportar, tanto a Json como a Html, se ha comprobado que los fichero se crean correctamente.

## -Arquitectura SOLID

Hemos aplicado los principios SOLID en distintos apartados del proyecto.

Principio de responsabilidad única. Antes de guardar o editar se llama al validador para que compruebe que todo es valido con respecto al objeto que se esté tratando de guardar o editar.

Principio Abierto/Cerrado: Este se ve reflejado en los repositorios, habiendo creado una primera interfaz llamada CrudRepository que implementa interfaces del repositorio, como IPropietarioRepository y que se termina implementando en la clase PropietarioRepositoryImpl.

Principio de sustitución de Liskov. En este ejercicio no se llega a aplicar debido a que no se aplica la herencia.

Principio de Segregación de Interfaces: Se puede apreciar en el mismo ejemplo que el propuesto para el principio de Abierto/Cerrado con la estructura de los repositorios.

Principio de inversión de dependencias: Cuando se inyecta los repositorios y los storages en el ViewModel se inyectan los tipos de las interfaces que implementan, no el tipo de la clase como tal.

## -Mecanismos para proveer dependencias

Para la inyección de dependencias hemos utilizado la librería de Koin sin anotaciones debido a que JavaFx no permite utilizar Koin con anotaciones. Se ha creado un fichero con nuestro modulo myModule, en donde se han creado singletons de los repositorios, el ConfigApp, los storages, el DatabaseManager y el ViewModel. Después inyectamos el ViewModel en los controladores de forma perezosa. En el main se inicializa el módulo que hemos creado.

# PROGRAMACION

## - Creacion de la app, back y front

Para la creación de la aplicación hemos utilizado IntelliJ y el lenguaje Kotlin para hacer el código de esta. Como base de datos hemos utilizado mariaDB. Para la interfaz hemos utilizado JavaFx y SceneBuider.

Hemos aplicado Railway Oriented Programming en el storage, en funciones del ViewModel que llaman a los storages o a los reporitorios, y en los validadores. Se le ha ido pasando regularmente el Sonarlint, mientras se avanzaba en el proyecto, para ir corrigiendo los errores que iban apareciendo.

Hemos aplicado las mismas restricciones que aparecen en la creación de las tablas en el apartado de Base de Datos, con esto conseguimos una doble capa de seguridad, de forma que estamos comprobando y validando los datos, tanto en Base de Datos como en Programación y se controlan todos los errores que puedan suceder. Además, hemos añadido nuevas restricciones que solo están aplicada es el apartado de Programación estas son: Un trabajador no puede tener más de 4 citas en el mismo intervalo de tiempo, no puede haber más de 8 citas en el mismo intervalo de tiempo y un vehículo no puede tener la misma cita el mismo día.

Hemos añadido las opciones de poder exportar informes a HTML y Json, y trabajadores a Csv. Cabe destacar que cuando se exportan todos los trabajadores o todos los informes, el fichero se sobrescribe o se crea en caso de que no existiera previamente. Por otro lado, mientras que cuando se exporta solo un informe, a Json o Html, hay un sistema que crea nuevos informes con un nombre distinto cada vez, de esta forma se tiene registro de todos los informes que se han creado.

En el apartado de la interfaz, hemos incluido una pantalla de acerca de, en esta se ha añadido el logo del proyecto, una breve descripción de las funcionalidades que tiene la empresa y enlaces a las respectivas páginas de Github de cada miembro del grupo.

La interfaz sigue el esquema de colores de la pagina web, este estilo se le ha aplicado directamente desde el SceneBuilder.

# Estimación precio del desarrollo:

91 horas en total.

91horas entre 3 personas = 30.3 horas trabajadas por persona.

30.3 horas / 40 horas semanales = 76% de la semana trabajado por persona.

Con un sueldo base de aproximadamente 1600€/mes.

1600€ / 4 (4 semanas en un mes) = 400€/semana.

400€ \* 0.76 \* 3 personas = 912€.

# Conclusión

Este proyecto nos ha servido como un primer contacto a los que se vive durante un “sprint” en una empresa. Hemos tenido que organizarnos desde el primer día y dividir las tareas adecuadamente, de forma que podamos terminar el proyecto completamente en el tiempo requerido.

A lo largo del proyecto, el grupo ha visto los beneficios del trabajo en grupo, y la importancia de una buena organización.