Proyecto DAM: Entrega 1

José Antonio Ponce Piñero

2° DAM









<u>Índice</u>

ndice	
Descripción del Proyecto:	2
Descripción general:	2
Justificación del Proyecto:	4
Alcance:	4
Valoración de alternativas existentes:	4
Stack tecnológico detallado:	6
Objetivos:	6
Requisitos del Sistema:	7
Funcionales:	7
No Funcionales:	8
Interfaz:	g
Casos de Uso:	10
Trayecto en coche:	10
Alquiler Vehículo:	10
Entrega de mercancía:	11
Diseño:	12
Bases de Datos:	12
- Modelo entidad relación:	12
- Modelo relacional:	13







Descripción del Proyecto:

Descripción general:

El proyecto tendrá como nombre DriveHub, siendo anunciado y siendo presentado como el centro de unión de todo lo relacionado con el movimiento por carretera, el proyecto ofrecerá 4 servicios principales:

Realización de viajes prepagados en VTC:
Basado en el modelo de negocio de Uber y Cabify, será una modalidad en la cual podrás concertar un viaje a un precio fijado dependiendo de la ciudad, la disponibilidad y la lejanía del vehículo el cual te va a recoger, pudiendo tener un seguimiento en tiempo real de donde viene tu vehículo y pudiendo cancelar el mismo con una cuota de cancelación.

Alquiler de VMP:

Basado en el modelo de Acciona Movilidad se trata de un servicio de alquiler o motor-sharing donde se podrá alquilar VMP (Vehículos de movilidad personal) como patinetes o bicicletas situadas por la ciudad, pudiendo alquilarse por un tiempo determinado, usando un modelo parecido al de *Sevici*, la forma de funcionar será escaneando un código QR situado en el VMP, el cual estará situado en estacionamientos disponibles, una vez confirmado, se marcará el VMP como en uso y se empezará a contar el tiempo de uso para la facturación. Una vez terminado el uso, se comprobará la ubicación donde está el VMP, y si está en un punto seguro para dejarlo, se le deberá hacer una fotografía para confirmar la llegada.

Gestión de flota:

Se trata de un sistema unificado donde se podrán gestionar las flotas almacenadas en la aplicación, de cada flota tendrá un identificador y será creada por un administrador de la aplicación, estando limitadas en permisos solo a los administradores con permisos para esta. Se tendrá una gestión de los contratos de los conductores de la flota. Dentro de las flotas se podrán asignar envíos a ciertos conductores, teniendo un seguimiento en localización







de los conductores en tiempo real. Es importante destacar que el conductor podrá ver por privacidad cuando se está viendo su localización y quien la está viendo, además de que también será notificado en esos casos.

- Envios con seguimiento:

Se podrán realizar envíos de paquetes con seguimiento en tiempo real, este seguimiento se podrá ver por parte del usuario con un ID de seguimiento para saber en todo momento dónde está su repartidor y su paquete, estos envíos con seguimiento son parte del sistema de gestión de flotas, por lo cual están unidos al mismo. Dentro de este sistema los envíos tienen un estado y pueden ocultar temporalmente su localización por motivos de seguridad.

 Gestión de contratos de conductores
Se tendrá una gestión de los contratos de los conductores, ya sea de flota por los administradores con permisos en estas o los propios de nuestra empresa pudiendo gestionar las renovaciones de contrato, crear nuevos contratos o finalizar los mismos.







Justificación del Proyecto:

El proyecto se crea como una alternativa más barata para el consumo de los vehículos estilo VTC, gracias al modelo de negocio y el uso de vehículos más antiguos se podría conseguir reducir el precio a mínimos para adaptarlo a las necesidades de las personas con menos recursos del mercado, por otro lado se integra el alquiler de pequeños vehículos para como bien dice el nombre DriveHub, crear un centro unificado donde poder acceder cuando se necesite moverse circulando por la carretera, generando una enganche hacia el usuario por la comodidad de tener todas las funciones necesarias en el mismo sitio. Por otro lado, también apoya a las pequeñas empresas a poder mostrar el estado de sus envíos y poder manejar donde están los paquetes en todo momento, para así generar transparencia y confianza con el cliente, el cual podrá ver en todo momento y de forma transparente donde está su paquete.

Alcance:

La aplicación estará enfocada para el mercado Español debido a los razonablemente y abundantes costos de internacionalización del modelo de negocio a seguir, teniendo en cuenta los posibles costes y/o gastos en infraestructura, vehículos y personal en los países a implantar, teniendo en cuenta todo esto, es razonable enfocarse en el modelo español, pudiendo tener presencia en únicamente las principales ciudades como Madrid, Barcelona, Valencia o Sevilla. Ofreciendo así viajes de corta duración dentro de la misma.

Valoración de alternativas existentes:

Las principales alternativas existentes en el mercado son;

- Uber: Uber es una empresa con sede en EEUU, fundada en 2009 es la empresa líder a nivel mundial del sector del transporte en el estilo VTC. Otros de sus servicios pueden ser la entrega de comida a domicilio gracias a su aplicación Ubereats, el alquiler de patinetes eléctricos, el transporte de mercancías y la entrega de paquetes, siendo los últimos dos no ofrecidos fuera de Estados Unidos. Uber ofrece una serie de niveles dentro de sus







trayectos, pudiendo ir desde un modelo barato llamado "UberX" hasta un modelo con vehículos lujosos llamado "Uber Black" y con una suscripción que ofrece descuentos llamada "Uber One".

- Cabify: Cabify es una empresa con sede en España, fundada en 2011, es posicionada como la segunda más usada dentro de España para el transporte estilo VTC, teniendo como segundo servicio el transporte de artículos ya sean comestibles o pequeños paquetes. Al igual que Uber, cuenta con distintos modelos, aunque en este caso la disponibilidad varía dependiendo de la ciudad. Opera en España y diversos países de Latinoamérica.
- Acciona: Acciona es una empresa con diversos servicios, desde energía hasta infraestructura, aunque dentro de sus servicios se encuentra uno conocido como Acciona Movilidad, el cual es uno de los más comunes en las ciudades como Sevilla o Madrid, este permite el alquiler en periodos cortos de tiempo de VMP (Vehículos de movilidad personal) como Patinetes además de motocicletas siendo este último el más conocido. Acciona te proporciona 20 minutos gratuitos de uso de sus vehículos por registrarte en su aplicación y cuenta con una gran red de vehículos en las grandes ciudades.







Stack tecnológico detallado:

	Backend		
Java	Java es un lenguaje de programación orientado a objetos creado por Sun Microsystems en 1995 y comprado por Oracle.		
Spring	Spring es un framework para Java, este facilita la creación de aplicaciones robustas y de alto rendimiento mediante la inyección de dependencias, modelo vista controlador, repositorios y otros patrones de diseño.		
Oracle Database	Oracle Database es un sistema de gestión de bases de datos relacional creado y desarrollado por Oracle. Usa el lenguaje común de SQL y es ampliamente utilizado para gestionar grandes volúmenes de datos y aplicaciones empresariales.		
Redis	Redis es una base de datos no relacional conformada por documentos en memoria de código abierto. Es conocida por su alto rendimiento y versatilidad en el almacenamiento de estructuras de datos como cadenas de caracteres, listas, maps y hash.		
Spring Websockets	Spring Websockets es un módulo de Spring Framework que facilita la comunicación en tiempo real entre clientes y servidores mediante el uso del protocolo WebSocket.		
Docker	Docker es una plataforma de empaquetamiento y despliegue de aplicaciones creada en 2013. Permite a los desarrolladores empaquetar aplicaciones y sus dependencias en contenedores, asegurando que se ejecuten de manera consistente en diferentes entornos.		
	Frontend		
Swift	Swift es un lenguaje de programación desarrollado por Apple y lanzado en 2014. Está diseñado para la creación de aplicaciones para su ecosistema (iOS, ipadOS, macOS, visionOS, watchOS y tvOS), combinando rendimiento alto y una sintaxis moderna.		
SwiftUI	SwiftUI es el framework principal desarrollado por Apple para trabajar con Swift en su ecosistema, este fue lanzado en 2019, antes de este se usaba StoryBoard. Este permite a los desarrolladores crear interfaces de usuario declarativas para todo el ecosistema de Apple, utilizando un enfoque basado en componentes.		







MapKit	MapKit es un framework desarrollado por Apple para SwiftUI que permite integrar mapas y servicios de localización en las aplicaciones. Ofrece funcionalidades como la visualización de mapas, marcadores y rutas de navegación.
CoreLocation	MapKit es un framework desarrollado por Apple para Swift que proporciona acceso a los sensores de localización y seguimiento de movimientos. Permite a las aplicaciones obtener la ubicación actual del dispositivo, traducir direcciones a coordenadas y viceversa.
ActivityKit	MapKit es un framework desarrollado por Apple para Swift que permite a las aplicaciones mostrar "widgets" en vivo en la pantalla de bloqueo y en la isla dinámica de los dispositivos compatibles que permiten mostrar información en tiempo real.

Objetivos:

El público objetivo de la aplicación se dividirá en dos, siendo el primero y más importante las personas, en su mayoría jóvenes y con una base de conocimiento del asunto, con un buen poder adquisitivo las cuales puedan permitirse el costo de un viaje en VTC, el alquilar temporalmente un VMP, Por otro lado están las pequeñas empresas logísticas, las cuales no pueden costearse el desarrollo e implementación de un sistema propio e independiente para esa empresa.







Requisitos del Sistema:

Funcionales:

RF01	La aplicación debe permitir el registro y el inicio de sesión manual con Usuario y Contraseña.
RF02	La aplicación debe compartir en tiempo real la ubicación del usuario en caso de ser conductor y tener un trayecto asignado.
RF03	La aplicación mostrará el estado y tiempo aproximado de la llegada de los chóferes.

No Funcionales:

RNF01	Los datos sensibles como Tokens de sesión, Datos Bancarios como Tarjetas de Créditos o la ubicación del usuario en tiempo real nunca saldrán del dispositivo del usuario, únicamente pudiendo salir la contraseña a la hora del inicio de sesión.
RNF02	Se hará uso de un certificado SSL/TLS en el backend usando el protocolo para mejorar la seguridad de la conexión y proporcionar una forma de revisar la autenticidad de la solicitud.
RNF03	La aplicación será escalable.
RNF04	La aplicación será compatible con versiones superiores a IOS 15 haciendo uso de las últimas tecnologías proporcionadas por Apple.







Interfaz:

- Requisitos de Interfaz de Usuario:
 - Se deberá tener una pantalla principal con un mapa donde se situará un icono con la posición actual (O la seleccionada manualmente) del usuario, siendo este el elemento principal de la pantalla.
 - La aplicación se adaptará al modo claro y al modo oscuro dependiendo de los ajustes del dispositivo.
 - Las opciones principales de la aplicación y sus modos se situarán en la parte de abajo de la aplicación en el caso de estar activos distintos modos, pudiendo alternar entre estos. Siendo estos: Trayecto, Alquiler de vehiculos y Seguimiento de Envíos
 - La interfaz deberá ser responsiva.

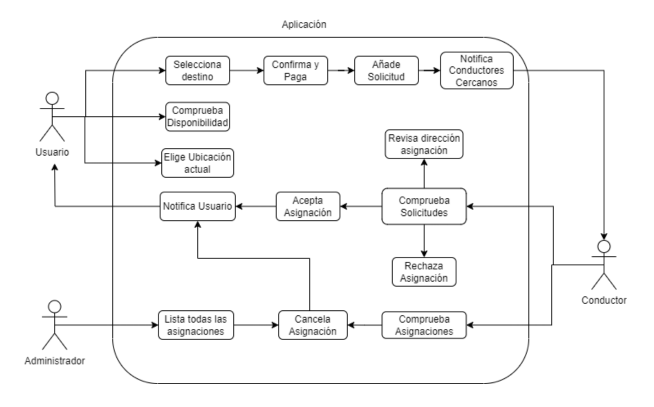




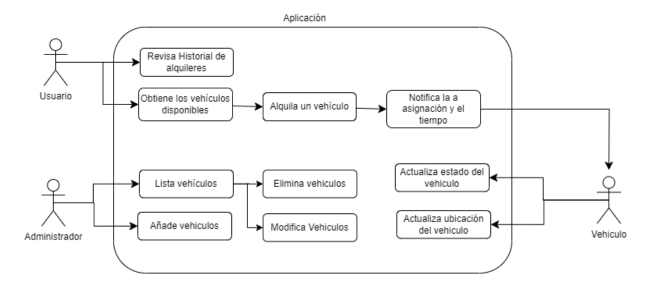


Casos de Uso:

Trayecto en coche:



Alquiler Vehículo:

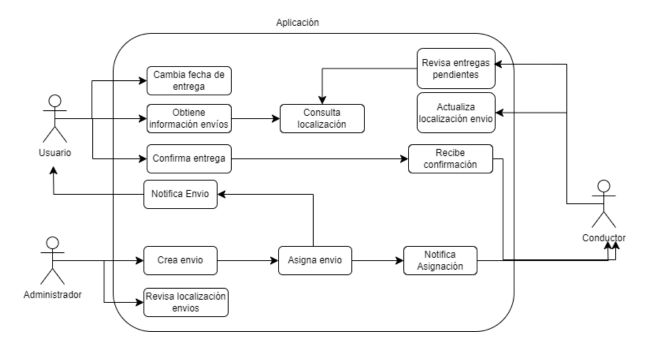








Entrega de mercancía:





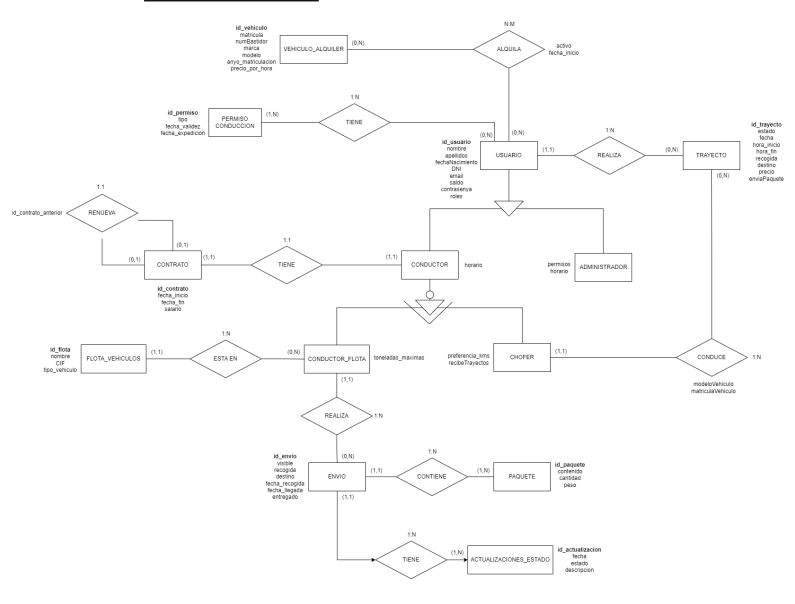




Diseño:

Bases de Datos:

- Modelo entidad relación:









- Modelo relacional:

USUARIO(<u>id_usuario</u>, nombre, apellido1, apellido2, fechaNacimiento, DNI, email, saldo, contrasenya, roles)

PK: id_usuario

UK: DNI

email

ADMINISTRADOR(id_usuario, horario, permisos)

PK: id_usuario

FK: id usuario → USUARIO(id usuario)

CONTRATO(id contrato, fecha inicio, fecha fin, salario, id contrato anterior)

PK: id_contrato

FK: id_contrato_anterior→ CONTRATO(id_contrato)

CONDUCTOR(<u>id_usuario</u>, horario, id_contrato)

PK: id_usuario

FK: id_usuario → USUARIO(id_usuario)

id_contrato → CONTRATO(id_contrato)

FLOTA VEHICULOS(id flota, nombre, CIF, tipo vehiculo)

PK: id_flota

UK: CIF

CONDUCTOR FLOTA(id usuario, toneladas maximas, id flota)

PK: id_usuario

FK: id_usuario → CONDUCTOR(id_usuario)

id_flota → FLOTA(id_flota)

CHOFER(<u>id_usuario</u>, preferencia_kms, recibe_trayectos)

PK: id usuario

FK: id_usuario → CONDUCTOR(id_usuario)







PERMISO_CONDUCCION(id_permiso, tipo)

PK: id_permiso

CONDUCTOR_TIENE_PERMISO(<u>id_permiso, id_conductor</u>, fecha_validez, fecha_expedicion)

PK: id_permiso, id_conductor

FK: id_usuario → CONDUCTOR(id_usuario)

id_permiso → PERMISO(id_permiso)

ENVIO(<u>id_envio</u>, visible, recogida, destino, fecha_recogida, fecha_llegada, entregado, id_conductor)

PK: id envio

FK: id conductor → CONDUCTOR FLOTA(id usuario)

PAQUETE(id paquete, contenido, cantidad, peso, id_envio)

PK: id paquete

FK: id_envio → ENVIO(id_envio)

TRAYECTO(<u>id_trayecto</u>, estado, fecha, hora_incio, hora_fin, recogida, destino, precio, envia paquete, vehiculo, matriculaVehiculo, <u>id_usuario, id_chofer</u>)

PK: id trayecto

FK: id usuario → USUARIO(id usuario)

id_chofer → CHOFER(id_chofer)

VEHICULO_ALQUILER(<u>id_vehiculo</u>, matricula, num_bastidor, marca, modelo, anyo_matriculacion, precio_por_hora)

PK: id vehiculo

USUARIO ALQUILA VEHICULO(id vehiculo, id usuario, activo, inicio)

PK: id vehiculo, id usuario

FK: id_usuario → USUARIO(id_usuario)

id vehiculo → VEHICULO ALQUILER(id vehiculo)