SkyStay

**PORTADA**

Eduardo Merino Fernández

**ÍNDICE (Provisional)**

**1. INTRODUCCIÓN**

1.1. Presentación del proyecto…………………………………………………………………4  
1.2. Motivación y justificación…………………………………………………………………..4  
1.3. Objetivos generales y específicos………………………………………………………..4  
1.4. Metodología de desarrollo y herramientas utilizadas…………………………………..5

**2. PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS**

2.1. Definición del problema……………………………………………………………………5  
2.2. Requisitos del sistema……………………………………………………………………..5  
2.2.1. Requisitos funcionales  
2.2.2. Requisitos no funcionales  
2.3. Análisis de viabilidad………………………………………………………………………..6  
2.3.1. Estudio de tecnologías  
2.3.2. Recursos necesarios  
2.3.3. Planificación temporal del desarrollo

**3. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA**

3.1. Modelo de arquitectura (cliente-servidor) ………………………………………………..7  
3.2. Diseño de la API REST………………………………………………………………….….7  
3.2.1. Definición de endpoints  
3.2.2. Seguridad y autenticación (JWT, roles de usuario)   
3.3. Modelado de la base de datos……………………………………………………………..8  
3.3.1. Diagrama entidad-relación (ER)   
3.3.2. Estructura y normalización de tablas  
3.4. Diseño del frontend…………………………………………………………………………..9

**4. IMPLEMENTACIÓN DEL BACKEND**

4.1. Configuración del entorno y dependencias (Spring Boot, Maven)……………………..10  
4.2. Creación del modelo de datos en MariaDB……………………………………………….10  
4.3. Implementación de controladores y servicios……………………………………………..11  
4.4. Seguridad y autenticación con Spring Security y JWT…………………………………...14  
4.5. Gestión de reservas y usuarios……………………………………………………………..  
4.6. Envío de correos electrónicos con notificaciones…………………………………………  
4.7. Generación de informes y estadísticas…………………………………………………….

**5. IMPLEMENTACIÓN DEL FRONTEND**

5.1. Configuración del entorno y dependencias (React) ………………………………………  
5.2. Desarrollo de la estructura de componentes……………………………………………….  
5.3. Conexión con la API REST…………………………………………………………………  
5.4. Gestión de sesiones y autenticación………………………………………………………  
5.5. Diseño de las vistas y experiencia de usuario……………………………………………..  
5.6. Implementación de funcionalidades principales……………………………………………88  
5.6.1. Consulta de disponibilidad y reservas……………………………………………………..88  
5.6.2. Sistema de fidelización (puntos y recompensas) ………………………………………88  
5.6.3. Gestión de reservas y cancelaciones…………………………………………………….88

**6. PRUEBAS Y DEPURACIÓN**

6.1. Pruebas unitarias (JUnit) ……………………………………………………………………..88  
6.2. Pruebas de integración (Postman, Swagger) ………………………………………………88  
6.3. Pruebas de carga y rendimiento……………………………………………………………..88  
6.4. Pruebas de usabilidad y accesibilidad………………………………………………………88  
6.5. Estrategias de depuración y resolución de errores………………………………………..88

**7. DESPLIEGUE Y MANTENIMIENTO**

7.1. Contenedorización con Docker………………………………………………………………88  
7.2. Despliegue en servidores y configuración…………………………………………………..88  
7.3. Monitorización y gestión de logs……………………………………………………………..88  
7.4. Estrategia de mantenimiento y actualizaciones……………………………………………88

**8. RESULTADOS Y CONCLUSIONES**

8.1. Comparación entre objetivos iniciales y resultados obtenidos……………………………88  
8.2. Problemas encontrados y soluciones aplicadas……………………………………………88  
8.3. Valoración del rendimiento del sistema……………………………………………………..88  
8.4. Posibles mejoras y ampliaciones futuras……………………………………………………88

**9. BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS**

**10. ANEXOS**

10.1. Código fuente relevante…………………………………………………………………….88  
10.2. Documentación técnica de la API (Swagger) ……………………………………………88  
10.3. Manual de usuario y administrador……………………………………………………….88  
10.4. Planificación temporal detallada………………………………………………………….88

Aquí voy a realizar la memoria del proyecto,

**1. INTRODUCCIÓN**

**1.1. Presentación del Proyecto**

**SkyStay** es una plataforma web desarrollada para gestionar reservas en una cadena hotelera. El sistema se divide en dos partes:

* **Frontend:** Interfaz web intuitiva para que los usuarios puedan consultar disponibilidad, gestionar reservas y acceder a funcionalidades como el sistema de fidelización.
* **Backend:** Encargado de procesar la lógica del negocio, gestionar los datos y mantener la comunicación con la base de datos mediante una API REST desarrollada en Spring Boot.

El sistema contempla tanto la gestión de reservas por parte de los clientes como funcionalidades administrativas destinadas a los gestores de los hoteles.

**1.2. Motivación y Justificación**

En un entorno cada vez más digitalizado, las empresas hoteleras demandan soluciones modernas que agilicen la gestión de sus servicios y mejoren la experiencia del cliente. SkyStay surge para cubrir esta necesidad ofreciendo:

* Una plataforma unificada y centralizada para cadenas hoteleras.
* Interfaz amigable para el cliente y funcionalidades avanzadas para administradores.
* Sistema de recompensas que mejora la fidelización.

El objetivo es crear un sistema eficaz, seguro y moderno que responda a las exigencias del sector hotelero actual.

**1.3. Objetivos Generales y Específicos**

**Objetivo General:** Desarrollar una plataforma completa de gestión de reservas hoteleras que integre frontend, backend y base de datos.

**Objetivos Específicos:**

1. Crear una API REST con Spring Boot para la gestión de reservas.
2. Implementar autenticación y autorización diferenciada para clientes y administradores.
3. Permitir reservas en tiempo real y gestión de recompensas.
4. Desarrollar un frontend responsive e intuitivo en Angular.
5. Incluir funcionalidades de cancelación y modificación de reservas.
6. Incorporar notificaciones por correo para eventos clave.
7. Asegurar la protección de los datos personales y transacciones.
8. Generar estadísticas de ocupación para los administradores.

**1.4. Metodología de Desarrollo y Herramientas Utilizadas**

**Metodología:**  
Se empleará una metodología ágil basada en **iteraciones semanales** con entregables funcionales, revisiones constantes y pruebas continuas.

**Herramientas de Desarrollo:**

* **Backend:** Spring Boot 3.x
* **Frontend:** React
* **Base de Datos:** MariaDB
* **Control de versiones:** Git + GitHub
* **Pruebas:** JUnit (pruebas unitarias) + Postman (pruebas de API)
* **Documentación API:** Swagger
* **Despliegue:** Docker
* **IDE:** IntelliJ IDEA y Visual Studio Code

**2. PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS**

**2.1. Definición del Problema**

Las cadenas hoteleras que operan en múltiples localizaciones enfrentan dificultades al gestionar reservas de forma centralizada. Los sistemas tradicionales suelen carecer de integración, personalización o escalabilidad. SkyStay pretende solventar estas deficiencias proporcionando una solución web moderna y eficiente.

**2.2. Requisitos del Sistema**

**2.2.1. Requisitos Funcionales**

* Registro y autenticación de usuarios (clientes y administradores).
* Visualización de disponibilidad de habitaciones.
* Realización, cancelación y modificación de reservas.
* Canjeo de recompensas.
* Gestión de habitaciones, servicios y reservas por parte de los administradores.
* Envío automático de correos de confirmación y recordatorios.
* Generación de informes estadísticos para administradores.

**2.2.2. Requisitos No Funcionales**

* Sistema seguro con cifrado de datos sensibles.
* Accesibilidad desde distintos dispositivos (responsive design).
* Alta disponibilidad y rendimiento.
* Trazabilidad y registro de actividades.
* Despliegue en contenedores para facilitar la escalabilidad.

**2.3. Análisis de Viabilidad**

**2.3.1. Estudio de Tecnologías**

**Software:**

* Backend: Spring Boot
* Frontend: React
* Base de datos: MariaDB
* Despliegue: Docker
* Pruebas: JUnit, Postman
* Control de versiones: Git + GitHub
* Documentación: Swagger

**Hardware:**

* CPU: 4 núcleos o superior
* RAM: mínimo 8 GB
* Disco: mínimo 50 GB SSD
* Sistema operativo servidor: Windows

**2.3.2. Recursos Necesarios**

* Ordenadores de desarrollo con capacidad adecuada para ejecución local.
* Acceso a servidores para pruebas de despliegue.
* Licencias y entornos de desarrollo (IDE, herramientas de documentación, etc.).

**2.3.3. Planificación Temporal del Desarrollo**

| **Semana** | **Tarea** |
| --- | --- |
| 1 | Análisis de requisitos y diseño de arquitectura |
| 2-4 | Desarrollo del backend (Spring Boot) |
| 5-6 | Desarrollo del frontend (Angular) |
| 7-8 | Integración del backend con el frontend |
| 9-10 | Pruebas funcionales y corrección de errores |
| 11 | Despliegue en entorno real (Docker) |
| 12 | Documentación técnica y preparación de presentación final |

**3. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA**

**3.1. Modelo de Arquitectura (Cliente-Servidor)**

El sistema SkyStay adopta un modelo de arquitectura **cliente-servidor**, en el cual la lógica de presentación (frontend) y la lógica de negocio (backend) se encuentran desacopladas, permitiendo una comunicación eficiente y escalable mediante peticiones HTTP.

* **Cliente (Frontend):** Aplicación Angular accesible desde navegadores. Se encarga de la interacción con el usuario y el envío de solicitudes a la API.
* **Servidor (Backend):** API REST desarrollada en Spring Boot que gestiona la lógica de negocio, operaciones sobre la base de datos y aplica medidas de seguridad.
* **Base de Datos:** Servidor MariaDB que almacena de forma estructurada toda la información relacionada con usuarios, reservas, habitaciones, etc.

El flujo de información es bidireccional: el cliente realiza peticiones y el servidor responde con datos procesados en formato JSON.

**3.2. Diseño de la API REST**

La API REST de SkyStay sigue los principios RESTful para garantizar interoperabilidad, simplicidad y eficiencia. Todas las operaciones están organizadas en endpoints lógicos y cumplen con los verbos HTTP adecuados.

**3.2.1. Definición de Endpoints (ejemplos)**

| **Recurso** | **Método** | **Endpoint** | **Descripción** |
| --- | --- | --- | --- |
| Usuarios | POST | /api/auth/register | Registro de nuevos usuarios |
| Usuarios | POST | /api/auth/login | Autenticación (login) |
| Habitaciones | GET | /api/habitaciones | Obtener lista de habitaciones disponibles |
| Reservas | POST | /api/reservas | Crear una nueva reserva |
| Reservas | GET | /api/reservas/{id} | Consultar detalles de una reserva |
| Recompensas | PUT | /api/recompensas/canjear | Canjear puntos de fidelización |
| Admin/Informes | GET | /api/admin/informes | Obtener estadísticas e informes de ocupación |

Todos los endpoints devuelven respuestas en JSON y validan los datos recibidos mediante DTOs y validadores; también habrá otros métodos de las funcionalidades que se incluyan posteriormente en el proyecto, como el saldo del cliente o los puntos.

**3.2.2. Seguridad y Autenticación (JWT, Roles de Usuario)**

Para garantizar la seguridad, SkyStay implementa un sistema de autenticación y autorización basado en **JWT (JSON Web Tokens)**:

* Al iniciar sesión correctamente, el servidor genera un **token JWT** firmado que el cliente debe incluir en cada petición (Authorization: Bearer).
* La API verifica este token en cada solicitud protegida.
* Se definen **roles de usuario**:
  + ROLE\_CLIENTE: Puede consultar habitaciones, crear y modificar sus reservas, canjear puntos.
  + ROLE\_ADMIN: Puede acceder a paneles de gestión, informes, modificar disponibilidad y gestionar usuarios.

Se protege cada endpoint con anotaciones como @PreAuthorize y filtros personalizados en Spring Security.

También las contraseñas estarán encriptadas en la base de datos con Spring Security para así evitar filtraciones de datos importantes.

El cliente para confirmar su cuenta tiene que verificar su correo electrónico con el link que se le proporcionará. Esto se realizará mediante una API de correo que tiene diferentes métodos para automatizar el envío de correos.

**3.3. Modelado de la Base de Datos**

El diseño de la base de datos se realiza respetando los principios de normalización para evitar redundancias y garantizar integridad referencial. Se emplea MariaDB como sistema gestor.

**3.3.1. Diagrama Entidad-Relación (ER)**

El sistema contiene, entre otras, las siguientes entidades principales:

* **Usuario:** ID, nombre, correo, contraseña (hasheada), rol, puntos.
* **Habitación:** ID, número, tipo, estado, precio por noche.
* **Reserva:** ID, usuario\_id, habitacion\_id, fecha\_entrada, fecha\_salida, estado.
* **Recompensa:** ID, descripción, puntos\_necesarios.
* **Check-in / Check-out:** ID, reserva\_id, timestamps asociados.

Las relaciones incluyen:

* Un usuario puede tener muchas reservas.
* Una habitación puede estar asociada a varias reservas a lo largo del tiempo.
* Una reserva puede permitir el canje de una o más recompensas.

El diagrama ER puede ser generado en herramientas como MySQL Workbench o dbdiagram.io.

HACER DIAGRAMA

**3.3.2. Estructura y Normalización de Tablas**

Las tablas están diseñadas siguiendo **hasta la 3ª Forma Normal (3NF)**:

* Cada tabla tiene una clave primaria única.
* Las claves foráneas aseguran relaciones entre entidades.
* No se permite la redundancia de datos.
* Se utilizan índices para optimizar consultas frecuentes (habitaciones disponibles, historial de reservas, etc.).

**3.4. Diseño del Frontend**

El frontend será una SPA (Single Page Application) desarrollada en Angular. La comunicación con el backend se realiza mediante HTTP y JSON.

**3.4.1. Wireframes y Prototipos**

Los diseños iniciales se elaboran como wireframes para visualizar la experiencia de usuario. Se incluyen las siguientes pantallas:

* **Página de inicio:** acceso a login y registro.
* **Página de registro:** Registro completo de cliente o admin.
* **Panel de cliente:** reservas actuales, historial, sistema de puntos.
* **Panel de administrador:** gestión de habitaciones, usuarios y reportes.
* **Formulario de reserva:** selección de fechas y servicios extra.
* **Confirmaciones y notificaciones:** mediante modales y alertas.

Herramientas utilizadas para diseño: **Figma** y **Adobe XD** (opcional).

**3.4.2. UX/UI: Principios Aplicados**

Se siguen principios de **Diseño Centrado en el Usuario (UCD)** y buenas prácticas de UI:

* **Consistencia:** estilos y componentes uniformes en toda la plataforma.
* **Feedback inmediato:** mensajes de éxito/error tras cada acción del usuario.
* **Accesibilidad:** contraste adecuado, navegación por teclado y etiquetas ARIA.
* **Responsive Design:** adaptable a móviles, tablets y escritorio.
* **Minimalismo funcional:** interfaz limpia, sin elementos innecesarios.

**4. IMPLEMENTACIÓN DEL BACKEND**

**4.1. Configuración del entorno y dependencias (Spring Boot, Maven)**

Para comenzar con el back, lo primero a realizar es tener un proyecto básico con todas las dependencias necesarias, en este caso en Maven debido a que vamos a utilizar dependencias en Spring y es mas sencillo de esta manera.  
En este proyecto se ha implementado mediante el SpringInizialicer que te permite elegir las dependencias que quieres que contenga tu proyecto (Spring Security, Spring Web, Mariadb, DevTools…), con esto ya tenemos la base del proyecto que vamos a realizar.

Para la configuración general del proyecto tenemos el archivo de application.properties que nos encontramos en resources dentro del src, aquí podremos configurar la base de datos que vamos a utilizar y diferentes utilidades que nos da Spring para probar y configurar un proyecto.

**4.2 Creación del modelo de datos en MariaDB**

Una parte muy relevante es la base de datos que vamos a necesitar, en este caso la seleccionada es MariaDB, debido a que necesitamos una base de datos relacional, porque queremos crear tablas diferentes con relaciones entre estas.

En nuestra base de datos tendremos diferentes tablas: Clientes, Administradores, Objetos, Reservas, Hoteles, Habitaciones, Recompensas… Cada una tiene su ID y sus claves foráneas que hace que se relacionen entre si. Esto es relevante porque mediante a nuestro Back que es una API Rest podremos consultar, modificar, crear y eliminar diferentes entradas en a base de datos.(CRUD)

**4.3 Implementación de controladores, recursos y entidades**

Para este proyecto el Back en Spring se ha distribuido de la siguiente manera:

-Primero tenemos las **entidades** que son básicamente los objetos de nuestro proyecto que queremos que Spring los convierta y los trate como tablas de nuestra base de datos con sus diferentes columnas. Aquí hay un ejemplo con el objeto reserva:

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Como vemos para que Spring lo tome como una tabla en la base de datos lo tenemos que declarar como @Entity, después en @Table (name) se indica el nombre de la tabla. Luego con el @Id indicamos la clave primaria de la tabla y que se autoincrementa. También indicamos las claves foráneas con el @ManyToOne y el @OneToMany, después ponemos los contructores y uno en vacío, los getters y setters y en este caso un método que calcula el precio de la reserva dependiendo de la diferencia de días y del precio del establecmiento.

-Después tenemos los **repositorios** que básicamente contienen los métodos que vamos a utilizar para hacer consultas a la base de datos y que nos devuelva información en forma de Objetos, booleanos… Gracias a Spring se pueden hacer consultas complejas mencionando los atributos del objeto y Spring detecta el propio nombre sin necesidad de hacer ningún método extra. Aquí un ejemplo con el repositorio del Cliente:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Como vemos hay que indicar el @Repositorio para indicarselo a Spring y hacer un extends del JpaRepository con el Objeto y el tipo de Primary Key.

-Por último tenemos a los **controladores** que básicamente realizan las operaciones CRUD en la base de datos, es donde se conectará el front para hacer las diferentes peticiones para lanzar o recibir información a la API, sirve de intermediario entre el repositorio con la base de datos y el Front. Aquí un ejemplo del controlador del Cliente con las peticiones principales:

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Como se puede observar hay que declarar el @RestController para indicar que es un controlador de tipo Rest, y como vemos el resto son métodos cada uno con diferentes consultas, dependiento del tipo (Get, Post, Delete, Update) se pondrá un tipo u otro de mapping, con la ruta de la petición http. Cada una de estas peticiones se conectará al repositorio necesario y realizará modificaciones en la base de datos u obtendrá información determinada para cada petición.

Con esta base podremos realizar la API Rest y conectarla, en este caso lo que se realizo para la comprobación del funcionamiento fue la utilización de Postman para realizar las peticiones a la API y probar su correcto funcionamiento.

**4.4 Seguridad y autenticación con Spring Security**

Para asegurar los datos de los clientes y evitar las filtraciones de contraseñas, en este proyecto se ha utilizado Spring Security para encriptar y comparar las contraseñas, de tal manera que se se filtra la base de datos con información de los usuarios las contraseñas aparezcan encriptadas. Para esto se han realizado los siguientes métodos:

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Como se puede observar el método encode dentro del PasswordEncoder codifica la contraseña y el método matches es un boleano que indica si la contraseña coincide con la codificada lo que nos sirve perfectamente para un inicio de sesión del usuario.

-------Añadir mas cosas de seguridad aquí-----------------------------------

**4.5 Gestión de reservas y usuarios**

Para la gestión de reservas se han realizado diferentes métodos para hacer que un usuario no pueda reservar una habitación que este ocupada en ese momento, para ello se ha realizado un método boleano de esta ocupado y para poder reservar una habitación una de las condiciones es que ese método te devuelva false. En dicho método hay que introducir la habitación, el día de entrada y el de salida, lo que se hace es recorrerse estos días comprobando que no hay ningún día de estos que coincida con una reserva, si no coincide ningún día el método retornará false y si coincide retornará true. Con esto podemos comprobar fácilmente en un rango de días si la habitación esta o no ocupada.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**4.6 Envío de correos electrónicos con notificaciones**

Un añadido importante al proyecto es el de la API de correos electrónicos. Lo he realizado como una clase que implementa diferentes métodos: Un correo de confirmación al crear tu cuenta, un correo con el código de la recompensa canjeada, una confirmación al realizar una reserva de los datos de dicha reserva…

Esto se realiza gracias a Spring Mail con la que puedes automatizar los correos. Para esto necesitas una cuenta de correo electrónico con el permiso de aplicaciones.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Como vemos hay métodos que realizan diferentes funciones en este caso tendremos 3. El primero será el mail de confirmación que llegará a la cuenta de correo utilizada para registrarse y que sirve para confirmar el correo de dicha cuenta.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Como vemos este sería un ejemplo del correo que se le enviará cuando se registra, en dicho correo hay un link para confirmar la cuenta en forma de token, cuando se hace click sobre el gracias a una petición del back se confirma la cuenta y se verifica. Gracias a este sistema se asegura que la cuenta que se ha utilizado al registrarse es la cuenta del cliente.

Aparte del anterior tenemos un correo que se envía automáticamente al cliente cada vez que realiza una reserva en uno de los hoteles, a continuación, puede ver un ejemplo donde aparte de la confirmación de la reserva incluye información del hotel reservado, el día de entrada y de salida.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Por último tendremos un correo que se enviará cuando se canjea una recompensa con los puntos del cliente acumulados, en este correo se enviará el codigo para canjear esta recompensa, se ha decidido realizar de esta manera para que sea mas seguro y que solo en el correo del propietario se pueda ver el código de la recompensa.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**4.7 Generación de informes y estadísticas**

De cara al administrador es importante que este pueda tener toda la información que pueda para poder administrar correctamente el hotel que este encargado, por lo que una de sus funciones es generar diferentes informes que este puede imprimir o guardar como pdf con información relativa a dicho hotel, diferentes clientes, reservas o capacidad y disponibilidad de diferentes habitaciones. Estos informes estarán disponibles en el apartado del administrador mediante un botón podrás generar este archivo que será enviado directamente al correo del administrador adjuntado con un PDF.

Por lo que este proceso lo realizará el back en Java mediante una Api que genere el documento pdf y la envié por la api del correo adjuntando este archivo anteriormente creado.

----ADJUNTAR CAPTURAS-----------------------

**5. IMPLEMENTACIÓN DEL FRONTEND**

**5.1. Configuración del entorno y dependencias (React)**

Para el apartado visual se ha utilizado React debido a que hoy en día la web es un medio mucho mas sencillo y multiplataforma que una aplicación nativa. Sobre todo para el cliente, se ha observado que muchas veces al reservar productos o servicios en vez de un ordenador se utiliza el teléfono móvil u otros dispositivos como las tablets, por lo que se ha decidido realizar este proyecto en web y conectarse a la base de datos y a las diferentes funcionalidades mediante la Api Rest en Spring. Como Framework se ha decidido utilizar React debido a que hoy en día es de los más utilizados y con mas soporte. Y como IDE Visual Studio Code, que es el mejor para desarrollo en JavaScript y en general todo el desarrollo web con sus diferentes Frameworks.

Para empezar en Visual Studio Code en su terminal nos movemos a la carpeta de nuestro proyecto y tenemos que tener instalado npm y Node y luego realizar los siguientes comandos para crear una plantilla de nuestro proyecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Cuando tengamos todo esto realizado podremos hacer un deploy de nuestro front para probar el funcionamiento en localhost:3030 y a partir de aquí tendremos nuestra estructura principal a la que más adelante se le añadirán dependencias como la de calendario para poder seleccionar las fechas de entrada y salida para el hotel, etc…

**5.2. Desarrollo de la estructura de componentes**

La estructura principal del Front es la siguiente:

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Como se puede observar el la imagen anterior tenemos la estructura del proyecto:

**node\_modules**

* Carpeta generada automáticamente por npm install.
* Contiene todas las dependencias del proyecto.

**public**

* Archivos estáticos públicos accesibles directamente (por ejemplo, imágenes o favicon).
* index.html generalmente se encuentra aquí en un proyecto Vite o React.

**src**

* Carpeta principal del código fuente.

Dentro de src hay:

**assets**

* Contiene imágenes, fuentes o archivos estáticos que se usan dentro de los componentes.

**components**

* Aquí es donde están los **componentes reutilizables o las diferentes vistas** del proyecto, donde dependiendo de la acción del usuario este llevará a una u otra vista.
* Los archivos .jsx son componentes de React (escritos en JSX).

Archivos dentro de components:

* + Canjear.jsx: Una vista para el cliente donde este puede canjear puntos por diferentes recompensas.
  + Home.jsx: Vista de la página principal o landing.
  + Login.jsx: Vista para el inicio de sesión.
  + Profile.jsx: Vista del perfil de usuario.
  + Register.jsx: Vista para el registro de nuevos usuarios o administradores.

Aquí dependiendo de lo que necesitemos tendremos mas vistas para añadir opciones y funcionalidades a la web.

**src**

* App.jsx: Componente principal de la aplicación, donde se definen las rutas y se estructura la navegación en este caso donde te redirige a las diferentes rutas que se encuentran en la carpeta components.
* index.css: Estilos globales, puede contener resets o configuraciones base.
* main.jsx: Punto de entrada de la aplicación React. Aquí se renderiza el <App /> dentro del root del HTML.

**5.3. Conexión con la API REST**

Para realizar las conexiones con la API se utiliza fetch para poder comunicarse con la API y realizar las diferentes peticiones que necesitemos (POST, GET, DELETE, UPDATE).

Como ejemplo para ver su funcionamiento he utilizado la vista del Login del Cliente:

**1. Recogida de datos del formulario**

El estado user y password se actualizan con los datos introducidos por el usuario mediante los inputs:

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**2. Envía las credenciales al servidor**

Cuando se envía el formulario (onSubmit), se llama a la función handleSubmit, que hace lo siguiente:

Una captura de pantalla de un celular con texto e imagen

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

- Aquí se utiliza fetch para hacer una **petición POST** a la URL /api/clientes/login de tu API.  
- En el body se envía un **JSON con el usuario y la contraseña**.  
- El Content-Type: application/json indica que se están enviando datos en formato JSON.

**3. Procesa la respuesta del servidor**

const success = await response.json();

- Aquí se esta esperando la **respuesta del servidor**.  
- Esta respuesta contiene algo que indique si el login fue exitoso, por ejemplo true o false.

**4. Si la autenticación es exitosa:**

**Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

Si el login es correcto:

* Se hace otra petición GET para obtener la **información completa del usuario** (/api/clientes/{user}).
* Se guarda en el estado padre usando setUser(userJson) (esto se pasa como prop desde un componente superior).
* Se redirige al usuario a la ruta /profile usando navigate.

**5. Si el login falla:**

- Muestra un mensaje de error si la autenticación no fue exitosa.

Y está es la manera que básicamente funcionan las peticiones en todas las vistas tanto para cambiar datos de la base de datos como para pedir cierta información y obtener los datos.

**5.4. Gestión de sesiones y autenticación**

En el caso de las sesiones se ha utilizado un método más seguro que las propias rutas con el usuario, en este caso cuando inicias sesión entras en la ruta perfil y dependiendo de con que usuario hayas iniciado sesión la web será de una u otra manera con os datos de cada usuario. Con el sistema actual cada vez que el usuario sale de la web no se mantiene su cuenta y tiene que volver a iniciar sesión por seguridad.

-----CAPTURA DE LA WEB CON EL DOMINIO /PERFIL

Para la autenticación lo que hace el front es conectarse con la API en el inicio de sesión y realizar dicha petición y dependiendo de si es correcta o no que acceda al usuario o no le sea disponible y pruebe de nuevo, también por seguridad habrá un bloqueo de 30 min de la cuenta cuando se realicen mas de 5 intentos seguidos de inicio de sesión. Esto último será trabajo únicamente del Front que no realizará dicha petición hasta pasado ese tiempo.

---CAPTURA INICIO SESIÓN Y INTENTOS

**5.5. Diseño de las vistas y experiencia de usuario**

En las webs es importante el diseño visual tanto como la funcionalidad, por lo que es importante hacer unas vistas y una web que llame la atención, que sea legible, intuitiva y que sea acorde al tema y al sector que pertenece.

En este proyecto en cada vista justo encima del HTML esta la parte de style que es el código CSS que aportan estos detalles que ayudan al usuario a aportar este diseño que se busca.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Este es un ejemplo de la utilización del CSS en el archivo, en el return va tanto el HTML como el CSS junto.

Aparte del CSS básico en este proyecto se utilizan diferentes librerías para aportar diseños mas personalizados y prediseños, el caso mas claro es el calendario de reservas, donde el cliente puede seleccionar un rango de fechas que es visible en el calendario para que sea mas sencillo el proceso de reserva de una habitación.

---CAPTURA DE LIBRERÍA DE CALENDARÍO Y MUESTRA EN IMAGEN DE LA WEB-----

Aparte de esto se ha intentado con el uso de colores sin mucho contraste y con el tipo de navegación intuitiva hacer esta web accesible para toda clase de público, y que todos los procesos que puedes realizar queden claros y que sean sencillos de realizar.

**5.6. Implementación de funcionalidades principales**

Algunas de las funcionalidades principales son las siguientes:

* Consulta de disponibilidad y reservas

Tanto el cliente como el administrador puede consultar puede comprobar la disponibilidad de una habitación en un periodo de tiempo determinado gracias a los métodos que se conectan con la API.

También en el caso de las reservas, el propio cliente puede ver las reservas que ha realizado y en el caso del administrador puede ver todas las reservas realizadas en el hotel al que está a cargo.

---------CAPTURAS DE PANTALLA DE RESERVAS----------------

* Sistema de fidelización (puntos y recompensas)

Un añadido importante para fortalecer la fidelización del cliente es el sistema de puntos y recompensas. Esto consiste en que el cliente cada vez que haga una reserva en la web se le acumularán puntos dependiendo del valor de la reserva realizada, estos puntos estarán vinculados a la cuenta y cuando acumulas una cantidad determinada puedes usarlos para canjear diferentes recompensas disponibles. Estas recompensas serán obtenidas por el cliente a través de un código que será enviado al correo del cliente en el momento que este canjee los puntos.

* Gestión de reservas y cancelaciones

**6. PRUEBAS Y DEPURACIÓN**

**6.1. Pruebas unitarias (JUnit)**

Las pruebas son una fase tan importarte como el propio desarrollo ya que gracias a estas podemos comprobar el correcto funcionamiento del software antes de que lo haga el cliente final, y con esto poder detectar errores de diferentes tipos y corregirlos.

En este caso una de las pruebas mas relevantes son las pruebas unitarias,

Las pruebas unitarias se han centrado en los componentes del backend desarrollados en Spring Boot. Se han utilizado test con **JUnit 5**, orientados a verificar la lógica interna de los servicios, controladores y repositorios. Cada método crítico ha sido cubierto por casos de prueba que contemplan tanto comportamientos esperados como condiciones límite y errores esperados. El objetivo principal ha sido garantizar la fiabilidad del núcleo de la lógica de negocio.

**6.2. Pruebas de integración (Postman, Swagger)**

Para validar el correcto funcionamiento de la **API REST**, se realizaron pruebas de integración mediante **Postman**, simulando solicitudes típicas del flujo de uso: creación, modificación, cancelación y consulta de reservas, así como autenticación y gestión de recompensas. Las colecciones de Postman permitieron automatizar pruebas para diferentes escenarios.

Además, **Swagger** se integró en el proyecto para documentar y explorar de forma interactiva los endpoints de la API, lo cual facilitó tanto el desarrollo como la detección temprana de inconsistencias entre los contratos de la API y su implementación.

**6.3. Pruebas de carga y rendimiento**

Se efectuaron pruebas básicas de carga utilizando herramientas como **Apache JMeter**, con el fin de evaluar el comportamiento del sistema bajo múltiples peticiones simultáneas, simulando picos de usuarios accediendo al sistema para consultar disponibilidad o realizar reservas.

Estas pruebas se orientaron especialmente al backend, para asegurar que la API REST pudiera responder de forma eficiente sin provocar caídas ni tiempos de espera excesivos. Se identificaron cuellos de botella y se realizaron optimizaciones en las consultas a la base de datos y la configuración del entorno de ejecución.

**6.4. Pruebas de usabilidad y accesibilidad**

Desde el frontend, desarrollado en **React**, se realizaron pruebas de usabilidad con usuarios reales que simularon distintos perfiles (cliente y administrador). Se recopilaron observaciones sobre la claridad de la interfaz, la navegación, y la disposición de elementos clave como botones y formularios.

Asimismo, se validaron aspectos de **accesibilidad**, como el uso de etiquetas adecuadas, contraste de colores y navegación mediante teclado, siguiendo las pautas WCAG (Web Content Accessibility Guidelines). Estas pruebas contribuyeron a mejorar la experiencia de usuario final y garantizar la inclusión.

**6.5. Estrategias de depuración y resolución de errores**

Durante el desarrollo se aplicaron distintas estrategias de depuración tanto en frontend como en backend:

* En el backend, se utilizó el sistema de logs de Spring Boot con niveles diferenciados (INFO, DEBUG, ERROR), lo que permitió localizar problemas de forma precisa.
* En el frontend, se aprovechó la consola del navegador para inspeccionar errores de red y fallos de renderizado.
* Se recurrió a **debuggers integrados** en IntelliJ IDEA y Visual Studio Code para analizar el flujo de ejecución.
* Los errores detectados durante las pruebas fueron registrados en un sistema de control de incidencias, y se priorizó su corrección antes de cada entrega.

Estas estrategias permitieron mantener una alta calidad del software en cada iteración, favoreciendo una integración continua fluida y reduciendo el riesgo de errores en producción.

-------------HACER CAPTURAS Y REVISAR EL PUNTO 6 ENTERO----------------------------

**7. DESPLIEGUE Y MANTENIMIENTO**

**7.1. Contenedorización con Docker**

------EXPLICAR EL DOCKER COMPOSE y los archivos utilizados para usar la api en Docker---------------------------