UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA INGENIERÍA EN CIENCIAS Y SISTEMAS

ANÁLISIS Y DISEÑO 1



MANUAL TÉCNICO

ESTUDIANTES:

201931012 - Carlos Benjamin Pac Flores 202031794 - Luis Antonio Monterroso

Quetzaltenango 31 octubre de 2024

Configuración del Entorno:	7
Java	8
Instalación de Java JDK (versión 17 o superior)	8
Descargar Java JDK 17 o Superior	8
Alternativa con OpenJDK 17:	8
Instalación y Configuración de Variables de Entorno	8
Instalar Java JDK u OpenJDK	8
Configurar JAVA_HOME y Path	8
Verificar la Instalación	8
Instalación y Configuración de Maven en Windows y Ubuntu	9
Instalación de Maven en Windows.	9
Paso 1: Descargar Maven	9
Paso 2: Extraer el Archivo de Maven.	9
Paso 3: Configurar Variables de Entorno para Maven	9
Configurar MAVEN_HOME:	9
Añadir Maven al Path:	9
Paso 4: Verificar la Instalación.	9
Instalación de Maven en Ubuntu	9
Paso 1: Actualizar el Sistema.	9
Paso 2: Instalar Maven desde los Repositorios de Ubuntu	
Paso 3: Verificar la Instalación.	10
Instalación y Configuración de Apache Tomcat en Windows y Ubuntu	11
Instalación de Tomcat en Windows	11
Paso 1: Descargar Apache Tomcat	11
Paso 2: Instalar Apache Tomcat.	11
Paso 3: Configurar Variables de Entorno para Tomcat	11
Añadir CATALINA_HOME y CATALINA_BASE:	11
Paso 4: Iniciar Apache Tomcat	11
Instalación de Tomcat en Ubuntu	12
Paso 1: Descargar Apache Tomcat	12
Paso 2: Extraer el Archivo y Configurar Tomcat	12
Paso 3: Configurar Permisos y Variables de Entorno	12
Paso 4: Iniciar Apache Tomcat	12
Instalación y Configuración de Nginx en Windows y Ubuntu	13
Instalación de Nginx en Windows	13
Paso 1: Descargar Nginx	13
Paso 2: Extraer y Configurar Nginx	13
Paso 3: Iniciar Nginx	13
Paso 4: Configuración Básica de Nginx	13
Paso 5: Detener Nginx	14

Instalación de Nginx en Ubuntu	14
Paso 1: Actualizar el Sistema.	14
Paso 2: Instalar Nginx	14
Paso 3: Iniciar y Habilitar Nginx	14
Paso 4: Verificar la Instalación.	14
Paso 5: Configuración Básica de Nginx	14
Instalación y Configuración de Jenkins en Windows y Ubuntu	15
Instalación de Jenkins en Windows.	15
Paso 1: Descargar Jenkins	15
Paso 2: Instalar Jenkins	15
Paso 3: Configuración Inicial de Jenkins.	15
Instalación de Jenkins en Ubuntu	15
Paso 1: Configurar el Repositorio de Jenkins.	
Paso 2: Instalar Jenkins	16
Paso 3: Iniciar y Habilitar Jenkins	16
Paso 4: Configuración Inicial de Jenkins.	16
Configuración de Jenkins para Integración Continua.	16
Instalación y Configuración de Ngrok en Windows y Linux	17
Instalación de Ngrok en Windows	17
Paso 1: Descargar Ngrok	17
Paso 2: Extraer y Configurar Ngrok	17
Paso 3: Autenticar tu Cuenta Ngrok	
Paso 4: Iniciar Ngrok	17
Instalación de Ngrok en Ubuntu/Linux	18
Paso 1: Descargar Ngrok	18
Paso 2: Extraer y Mover Ngrok	18
Paso 3: Autenticar tu Cuenta Ngrok	18
Paso 4: Iniciar Ngrok	18
Verificar y Configurar Ngrok	19
Implementación sin CI/CD	19
1. Clonación del Proyecto.	19
2. Configuración del Entorno.	19
Instalación de Dependencias:	19
Configuración de la base de datos:	19
Descripción de la Estructura del Proyecto	21
1. Backend (api_citas):	21
2. Frontend (app_citas):	22
Directorios y Archivos	22
Esquema de la arquitectura utilizada	35
Diagrama de Tablas	36
Historias de Usuario.	37

Autenticación Segura Basada en Token	37
Descripción	37
Criterios de aceptación:	37
Autenticación de Usuarios mediante Correo Electrónico y Contraseña	37
Descripción	37
Criterios de aceptación:	37
Encriptación de Contraseñas de Usuarios.	37
Descripción	37
Criterios de aceptación:	37
Recuperación de Contraseña mediante Enlace Seguro	38
Descripción	38
Criterios de aceptación:	38
Validación de Datos Únicos (NIT, CUI, Teléfono, Correo Electrónico)	38
Descripción	38
Criterios de aceptación:	38
Cambio de Contraseña Seguro	38
Descripción	38
Criterios de aceptación:	38
Creación de Roles Personalizados	39
Descripción	39
Criterios de aceptación:	39
Asignación de Roles a Usuarios	39
Descripción	39
Criterios de aceptación:	39
Gestión de Permisos.	39
Descripción	39
Criterios de aceptación:	39
Modificación de Roles Existentes	40
Descripción	40
Criterios de aceptación:	40
Acceso Restringido a Funcionalidades Según Rol	40
Descripción	40
Criterios de aceptación:	40
Visualización del Calendario	40
Descripción	40
Criterios de aceptación:	40
Configuración de Horarios del Negocio	41
Descripción	41
Criterios de aceptación:	41
Agendamiento de Cita por el Cliente	41
Descripción	41

Criterios de aceptación:	41
Configuración de Duración de Servicios	41
Descripción	41
Criterios de aceptación:	41
Cancelación de Cita por el Cliente	42
Descripción	42
Criterios de aceptación:	42
Balanceo Automático de Carga de Trabajo	42
Descripción	42
Criterios de aceptación:	42
Sincronización de Calendario de Empleados o Recursos	42
Descripción	42
Criterios de aceptación:	42
Configuración de Recursos Disponibles Simultáneamente	43
Descripción	43
Criterios de aceptación:	43
Personalización del Nombre y Logo del Negocio	43
Descripción	43
Criterios de aceptación:	43
Configuración de Cantidad de Empleados o Recursos	44
Descripción	44
Criterios de aceptación:	44
Asignación Manual de Empleados para una Cita	44
Descripción	44
Criterios de aceptación:	44
Asignación Aleatoria de Empleados para una Cita	
Descripción	
Criterios de aceptación:	44
Balanceo de Carga de Trabajo entre Empleados	45
Descripción	
Criterios de aceptación:	45
Cambio de Empleado Asignado por el Administrador	45
Descripción	45
Criterios de aceptación:	45
Generación de Facturas por Cita Reservada	45
Descripción	45
Criterios de aceptación:	45
Impresión de Facturas	46
Descripción	46
Criterios de aceptación:	
Personalización de Facturas con el Logo y Nombre del Negocio	46

Descripción	46
Criterios de aceptación:	46
Exportación de Facturas en Formatos PDF y Excel	46
Descripción	46
Criterios de aceptación:	46
Generación de Comprobantes de Cita	47
Descripción	47
Criterios de aceptación:	47
Visualización de Estadísticas en el Dashboard	47
Descripción	47
Criterios de aceptación:	47
Generación de Reportes de Ventas por Período	47
Descripción	47
Criterios de aceptación:	47
Exportación de Reportes	48
Descripción	48
Criterios de aceptación:	48
Visualización de Servicios Más Solicitados	48
Descripción	48
Criterios de aceptación:	48
Generación de Reportes de Clientes Más Frecuentes	48
Descripción	48
Criterios de aceptación:	48
Visualización de Disponibilidad de Recursos (Empleados o Canchas)	49
Descripción	49
Criterios de aceptación:	49
Reporte de Empleados con Mejor Calificación	49
Descripción	49
Criterios de aceptación:	49
Usuario de primer inicio y contraseñas	49
Usuarios Administradores	49
Usuarios Clientes de Prueba	49
Usuarios Empleados de Prueba	50

Configuración del Entorno:

Para la implementación de CI/CD se utilizan las siguientes tecnologías:

- Jenkins
- Nginx
- Apache Tomcat
- Apache Maven
- Java 17 o superior

A Continuación la configuración de cada una de las herramientas, el entorno utilizado para su configuración Windows y Linux (Ubuntu/Debian).

Java

Instalación de Java JDK (versión 17 o superior)

Descargar Java JDK 17 o Superior

- Ve a la página oficial de Oracle: https://www.oracle.com/java/technologies/javase-downloads.html y selecciona JDK 17 o superior.
- Descarga la versión adecuada para tu sistema operativo (64 bits si tu sistema es de 64 bits).

Alternativa con OpenJDK 17:

Dirígete a https://jdk.java.net y descarga la versión de OpenJDK 17.

Instalación y Configuración de Variables de Entorno

Instalar Java JDK u OpenJDK

• Sigue el asistente de instalación si descargaste el instalador .msi o descomprime el archivo .zip en C:\Program Files\Java\jdk-17 para Oracle JDK o C:\OpenJDK\jdk-17 para OpenJDK.

Configurar JAVA_HOME y Path

- 1. Accede a "Sistema y Seguridad > Sistema > Configuración avanzada del sistema".
- 2. Crea la variable JAVA_HOME apuntando a C:\Program Files\Java\jdk-17 o C:\OpenJDK\jdk-17.
- 3. Agrega **%JAVA_HOME**%\bin al Path.

Verificar la Instalación

Ejecuta **java -version** y **javac -version** en **cmd/powershell** para asegurar que **Java** 17 o superior esté configurado correctamente.

Instalación y Configuración de Maven en Windows y Ubuntu

Maven es una herramienta de gestión y construcción de proyectos Java que te permite manejar dependencias, compilar, empaquetar y desplegar tu aplicación. A continuación, se detallan los pasos para instalar Maven en ambos sistemas operativos, Windows y Ubuntu.

Instalación de Mayen en Windows

Paso 1: Descargar Maven

- 1. Ve a la página oficial de Apache Maven: https://maven.apache.org/download.cgi
- 2. Descarga la versión binaria (apache-maven-x.x.x-bin.zip).

Paso 2: Extraer el Archivo de Maven

1. Extrae el archivo descargado a la ubicación deseada, por ejemplo, C:\Maven\apache-maven-3.8.7.

Paso 3: Configurar Variables de Entorno para Maven

- 1. Abre el Panel de Control y navega a: Sistema y Seguridad > Sistema > Configuración avanzada del sistema.
- 2. Haz clic en "Variables de entorno".

Configurar MAVEN HOME:

- Crea una nueva variable de sistema:
 - Nombre de la variable: MAVEN HOME
 - Valor de la variable: C:\Maven\apache-maven-3.8.7 (ajusta según tu versión y ruta de Maven)

Añadir Maven al Path:

- 1. Selecciona la variable Path y haz clic en "Editar".
- 2. Haz clic en "Nuevo" y añade: **%MAVEN HOME%\bin**

Paso 4: Verificar la Instalación

1. Abre un nuevo símbolo del sistema (cmd) y ejecuta: **mvn -v**

Deberías ver la versión de Maven y la ruta de Java que está usando.

Instalación de Maven en Ubuntu

Paso 1: Actualizar el Sistema

Abre una terminal (Ctrl + Alt + T) y ejecuta: sudo apt update

Paso 2: Instalar Maven desde los Repositorios de Ubuntu

Ejecuta: sudo apt install maven -y

Paso 3: Verificar la Instalación

Verifica que Maven se instaló correctamente ejecutando: mvn -v

Deberías ver la versión de Maven y la ruta de Java que está utilizando.

Instalación y Configuración de Apache Tomcat en Windows y Ubuntu

Apache Tomcat es un servidor web y contenedor de servlets que permite ejecutar aplicaciones web Java. A continuación, se detallan los pasos para instalar y configurar Tomcat tanto en Windows como en Ubuntu.

Instalación de Tomcat en Windows

Paso 1: Descargar Apache Tomcat

- 1. Ve a la página oficial de descargas de Tomcat: https://tomcat.apache.org.
- 2. Descarga el archivo 32-bit/64-bit Windows Service Installer o el archivo zip.

Paso 2: Instalar Apache Tomcat

- 1. Si descargaste el instalador .exe:
 - Ejecuta el instalador y sigue los pasos del asistente.
 - O Durante la instalación, configura las rutas para la Java JDK (asegúrate de que apunte a la instalación de Java 17 o superior) y selecciona el puerto (por defecto es 8080).
 - o Completa la instalación.
- 2. Si descargaste el archivo .zip:
 - Extrae el archivo en C:\tomcat si viene con otro nombre cambialo, ya que es mucho más sencillo utilizarlo con este nombre adelante.

Paso 3: Configurar Variables de Entorno para Tomcat

- 1. Abre el Panel de Control y navega a: Sistema y Seguridad > Sistema > Configuración avanzada del sistema.
- 2. Haz clic en "Variables de entorno".

Añadir CATALINA_HOME y CATALINA_BASE:

- Crea una nueva variable de sistema:
 - Nombre de la variable: CATALINA HOME
 - Valor de la variable: C:\tomcat
- Añade %CATALINA_HOME%\bin al Path en las variables de entorno.

Paso 4: Iniciar Apache Tomcat

- 1. Si usaste el instalador, abre el menú de "Servicios" (services.msc) y busca Apache Tomcat para iniciar el servicio.
- 2. Si instalaste manualmente, abre un terminal y ejecuta C:\tomcat\bin\startup.bat
- 3. Abre un navegador y visita http://localhost:8080 para verificar que Tomcat está funcionando.

Instalación de Tomcat en Ubuntu

Paso 1: Descargar Apache Tomcat

Abre una terminal (Ctrl + Alt + T) y descarga la versión deseada de Tomcat (aquí se usa la versión 9.0.56 como ejemplo):

wget https://downloads.apache.org/tomcat/tomcat-9/v9.0.56/bin/apache-tomcat-9.0.56.tar.gz

Paso 2: Extraer el Archivo y Configurar Tomcat

- Extrae el archivo descargado: sudo tar -xvzf apache-tomcat-9.0.56.tar.gz -C /opt
- 2. Renombra el directorio para mayor simplicidad sudo my /opt/apache-tomcat-9.0.56 /opt/tomcat

Paso 3: Configurar Permisos y Variables de Entorno

- Da permisos de ejecución a los scripts de Tomcat: sudo chmod +x /opt/tomcat/bin/*.sh
- 2. Configura CATALINA HOME:
 - a. Abre el archivo /etc/profile: sudo nano /etc/profile
 - b. Añade la siguiente línea al final del archivo: export CATALINA_HOME=/opt/tomcat
 - c. Aplica los cambios: source /etc/profile

Paso 4: Iniciar Apache Tomcat

- Inicia Tomcat con el siguiente comando: \$CATALINA_HOME/bin/startup.sh
- 2. Abre un navegador y visita http://localhost:8080 para verificar que Tomcat está funcionando.

Instalación y Configuración de Nginx en Windows y Ubuntu

Nginx es un servidor web de alto rendimiento que puede ser utilizado como proxy inverso, servidor de aplicaciones y servidor de archivos estáticos. A continuación, se detallan los pasos para instalar y configurar Nginx en Windows y Ubuntu.

Instalación de Nginx en Windows

Paso 1: Descargar Nginx

- 1. Visita la página oficial de descargas de Nginx: https://nginx.org/en/download.html
- 2. Descarga la versión estable de Nginx para Windows (nginx-1.xx.xx.zip).

Paso 2: Extraer y Configurar Nginx

- 1. Extrae el contenido del archivo .zip descargado en la ubicación deseada, por ejemplo, C:\nginx.
- 2. Dentro de la carpeta **C:\nginx**, verás la estructura de directorios y un archivo **nginx.conf** dentro de la subcarpeta **conf**.

Paso 3: Iniciar Nginx

- 1. Abre un símbolo del sistema (cmd) como administrador.
- 2. Navega al directorio C:\nginx: cd C:\nginx
- 3. Inicia Nginx ejecutando: start nginx
- 4. Abre un navegador y visita http://localhost para verificar que Nginx está funcionando.

Paso 4: Configuración Básica de Nginx

- 1. Abre el archivo nginx.conf en C:\nginx\conf con un editor de texto (Notepad++ o Visual Studio Code).
- 2. Ajusta la configuración básica, para cambiar el puerto de escucha a 8081:

```
server {
    listen 8081;
    server_name localhost;

    location / {
        root html;
        index index.html index.htm;
    }
}
```

3. Guarda los cambios y recarga Nginx: nginx -s reload

Paso 5: Detener Nginx

Para detener Nginx, ejecuta: nginx -s stop

Instalación de Nginx en Ubuntu

Paso 1: Actualizar el Sistema

Abre una terminal (Ctrl + Alt + T) y actualiza los repositorios: sudo apt update

Paso 2: Instalar Nginx

Instalar Nginx ejecutando: sudo apt install nginx -y

Paso 3: Iniciar y Habilitar Nginx

- 1. Inicia Nginx: sudo systemctl start nginx
- 2. Habilita Nginx para que se inicie automáticamente al arrancar el sistema: sudo systemctl enable nginx

Paso 4: Verificar la Instalación

1. Abre un navegador y visita http://localhost o http://<tu_direccion_IP> para verificar que Nginx está funcionando.

Paso 5: Configuración Básica de Nginx

- 1. El archivo principal de configuración está ubicado en /etc/nginx/nginx.conf. Para configuraciones de sitios individuales, puedes usar /etc/nginx/sites-available/default.
- 2. Para cambiar el puerto de escucha a 8081, edita el archivo de configuración: sudo nano /etc/nginx/sites-available/default

Cambia la línea listen **80** a listen **8081**.

3. Guarda los cambios (Ctrl + X, luego Y y Enter), y recarga Nginx: sudo systemctl reload nginx

Instalación y Configuración de Jenkins en Windows y Ubuntu

Jenkins es una herramienta de automatización de integración continua y despliegue continuo (CI/CD) que permite gestionar la construcción y despliegue de aplicaciones de manera automatizada. A continuación, se presentan los pasos para instalar y configurar Jenkins en Windows y Ubuntu.

Instalación de Jenkins en Windows

Paso 1: Descargar Jenkins

- 1. Ve a la página oficial de descargas de Jenkins: https://www.jenkins.io/download/
- 2. Descarga el archivo Windows (jenkins.msi).

Paso 2: Instalar Jenkins

- 1. Ejecuta el archivo jenkins.msi y sigue los pasos del asistente de instalación.
- 2. Elige la ruta de instalación (por defecto será C:\Program Files\Jenkins).
- 3. Configura el puerto en el que Jenkins se ejecutará (por defecto es **8080**), pero puedes cambiarlo si es necesario.
- 4. Al completar la instalación, Jenkins se configurará automáticamente como un servicio de Windows

Paso 3: Configuración Inicial de Jenkins

- 1. Abre un navegador y accede a http://localhost:8080 (o el puerto que hayas seleccionado).
- 2. Durante la configuración inicial, se te pedirá que ingreses la contraseña de administrador. La contraseña se encuentra en: C:\Program Files\Jenkins\secrets\initialAdminPassword
- 3. Copia el contenido del archivo y pégalo en el navegador.
- 4. Completa el proceso de configuración inicial eligiendo los plugins recomendados o seleccionando los que necesites.
- 5. Crea un usuario administrador y guarda las configuraciones.

Instalación de Jenkins en Ubuntu

Paso 1: Configurar el Repositorio de Jenkins

1. Abre una terminal (Ctrl + Alt + T) y ejecuta los siguientes comandos para agregar el repositorio de Jenkins:

curl -fsSL https://pkg.jenkins.io/debian/jenkins.io.key | sudo tee \ /usr/share/keyrings/jenkins-keyring.asc > /dev/null

echo deb [signed-by=/usr/share/keyrings/jenkins-keyring.asc] \https://pkg.jenkins.io/debian binary/ | sudo tee \
/etc/apt/sources.list.d/jenkins.list > /dev/null

Paso 2: Instalar Jenkins

1. Actualiza los repositorios y luego instala Jenkins: sudo apt install jenkins -y

Paso 3: Iniciar y Habilitar Jenkins

- 1. Inicia Jenkins: sudo systemctl start jenkins
- 2. Habilita Jenkins para que se inicie automáticamente al arrancar el sistema: sudo systemctl enable jenkins

Paso 4: Configuración Inicial de Jenkins

- 1. Abre un navegador y visita http://localhost:8080.
- 2. Encuentra la contraseña de administrador inicial ejecutando: sudo cat /var/lib/jenkins/secrets/initialAdminPassword
- 3. Copia la contraseña y pégala en el navegador.
- 4. Completa la configuración inicial instalando los plugins recomendados y crea un usuario administrador.

Configuración de Jenkins para Integración Continua

1. Instalar plugins adicionales:

• Navega a Administrar Jenkins > Administrar Plugins para instalar cualquier plugin adicional que necesites, como "Git", "Maven Integration", "Docker", etc.

2. Configurar JDK, Maven y Git:

 Dirígete a Administrar Jenkins > Configurar el sistema y asegúrate de que Jenkins tenga configurado correctamente el JAVA_HOME, la ruta de Maven, y Git.

3. Configurar el Webhook de GitHub:

 Si deseas activar builds automáticos con commits de GitHub, asegúrate de configurar los webhooks en tu repositorio.

Instalación y Configuración de Ngrok en Windows y Linux

Ngrok es una herramienta que permite exponer un servidor local a internet, lo que es útil para probar servicios web, integrar con webhooks, o acceder a aplicaciones locales de forma remota. A continuación, se detallan los pasos para instalar y configurar Ngrok en Windows y Linux.

Instalación de Ngrok en Windows

Paso 1: Descargar Ngrok

- 1. Ve a la página oficial de Ngrok: https://ngrok.com/download
- 2. Descarga el archivo ngrok-stable-windows-amd64.zip.

Paso 2: Extraer y Configurar Ngrok

- 1. Extrae el archivo .zip descargado en una ubicación de tu elección, por ejemplo C:\ngrok.
- 2. Para acceder a Ngrok desde cualquier lugar en la línea de comandos, añade la ruta de Ngrok a las variables de entorno:
 - Ve a "Panel de Control > Sistema y Seguridad > Sistema > Configuración avanzada del sistema".
 - o Haz clic en "Variables de entorno" y selecciona la variable Path.
 - Haz clic en "Editar" y añade C:\ngrok.

Paso 3: Autenticar tu Cuenta Ngrok

1. Registrate o inicia sesión en https://dashboard.ngrok.com para obtener tu "Authtoken".

En la línea de comandos (cmd), ejecuta:

bash

Copiar código

ngrok config add-authtoken <TU AUTHTOKEN>

2. Reemplaza <TU AUTHTOKEN> con el token que obtuviste de tu cuenta.

Paso 4: Iniciar Ngrok

Para exponer tu servidor local (por ejemplo, si tienes un servidor ejecutándose en el puerto 8080):

bash Copiar código ngrok http 8080

Instalación de Ngrok en Ubuntu/Linux

Paso 1: Descargar Ngrok

Abre una terminal (Ctrl + Alt + T) y descarga Ngrok ejecutando:

bash

Copiar código

wget https://bin.equinox.io/c/bNyj1mQVY4c/ngrok-stable-linux-amd64.zip

1.

Paso 2: Extraer y Mover Ngrok

Extrae el archivo descargado:

bash

Copiar código

unzip ngrok-stable-linux-amd64.zip

1.

Mueve Ngrok a /usr/local/bin para que sea accesible desde cualquier lugar:

bash

Copiar código

sudo mv ngrok /usr/local/bin

2.

Paso 3: Autenticar tu Cuenta Ngrok

1. Registrate o inicia sesión en https://dashboard.ngrok.com para obtener tu "Authtoken".

Ejecuta el siguiente comando en la terminal para agregar el token:

bash

Copiar código

ngrok config add-authtoken <TU AUTHTOKEN>

2.

Paso 4: Iniciar Ngrok

Para exponer tu servidor local (por ejemplo, si tienes un servidor ejecutándose en el puerto 8080):

bash

Copiar código

ngrok http 8080

Verificar y Configurar Ngrok

- Puedes ver el estado de la conexión y la URL pública proporcionada por Ngrok en la terminal.
- También puedes acceder al dashboard de Ngrok para monitorear el tráfico en http://localhost:4040.

Implementación sin CI/CD

1. Clonación del Proyecto

Para obtener el proyecto en tu entorno local, sigue estos pasos:

- 1. Abre una terminal en tu máquina.
- 2. Clona el repositorio usando el siguiente comando:

```
git clone https://github.com/cresb-49/PROYECTO2_AYD1.git
```

3. Accede al directorio del proyecto:

cd PROYECTO2 AYD1

2. Configuración del Entorno

Como en las secciones anteriores debemos de tener instalado JAVA 17 o superior y Maven para el manejo de las dependencias por parte del backend, ahora por parte del frontend se recomienda utilizar la última LTS de NodeJS en este caso la v22.11.x o superior, npm para el manejo de dependencias, Angular CLI para el manejo del frontend.

Instalación de Dependencias:

Empezaremos por el backend, debemos de realizar **cd api_citas** en el directorio raiz del proyecto y luego ejecutamos el siguiente comando **mvn install**, de esta manera instalaremos todos los requerimientos del backend.

Luego del lado del frontend hay que realizar los siguientes comandos, desde el directorio raiz igualmente hacemos lo siguiente **cd app_citas**, luego ejecutamos **npm install**, este procedimiento puede tardar un poco.

Configuración de la base de datos:

Debemos de ingresar por medio de super usuario en MySQL para realizar el inicio y configuración del usuario y ejecutar los siguientes comandos:

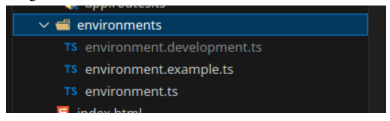
```
CREATE DATABASE proyecto2_ayd1;
CREATE USER 'usuarioAyd1Proyecto2' IDENTIFIED BY '1234';
GRANT ALL PRIVILEGES ON proyecto2_ayd1.* TO 'usuarioAyd1Proyecto2';
```

FLUSH PRIVILEGES;

Por el lado del backend debemos de tener las siguientes configuraciones en el archivo application.properties

```
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/proyecto2_ayd1
spring.datasource.username=usuarioAyd1Proyecto2
spring.datasource.password=1234
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
#spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create-drop
spring.jpa.show-sql=false
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true
spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQL8Dialec
spring.mail.host=smtp.gmail.com
spring.mail.port=587
spring.mail.protocol=smtp
spring.mail.username=namenotfound4004@gmail.com
spring.mail.password=blbwemthhcsoosxi
spring.mail.properties.mail.smtp.auth=true
spring.mail.properties.mail.smtp.starttls.enable=true
spring.mail.properties.mail.smtp.starttls.required=true
spring.mail.properties.mail.smtp.quitwait=false
spring.servlet.multipart.enabled=true
spring.servlet.multipart.max-file-size=1000MB
spring.servlet.multipart.max-request-size=1000MB
server.tomcat.max-http-post-size=1000MB
server.tomcat.max-swallow-size=1000MB
spring.jpa.properties.javax.persistence.validation.mode=none
spring.jackson.date-format=yyyy-MM-dd HH:mm:ss
spring.jackson.serialization.write-dates-as-timestamps=false
app.hostFrontDev=4200
app.hostFrontPro=3000
```

Ahora por el lado del front debemos de configurar los **environnements** de construcción del código.



Configurando el archivo con las siguientes configuraciones:

```
export const environment = {
   production: false,
   apiUrl: 'http://localhost:8080/api',
   encryptionKey: 'my-secret-key'
};
```

Descripción de la Estructura del Proyecto

El proyecto está organizado en dos principales módulos:

1. Backend (api_citas):

Implementado con Spring Boot, se encarga de la lógica del negocio y la gestión de datos. Su estructura incluye los siguientes componentes:

- jrxml: Contiene archivos .jrxml para generación de reportes con herramientas como JasperReports, lo cual permite diseñar reportes de facturas, ventas, clientes y servicios.
- o src/main/java:
 - Configuraciones (config): Archivos de configuración como AppProperties, CorsConfig, PathsSecurityConfig, y SwaggerConfig, que gestionan propiedades de la aplicación, seguridad de rutas y configuración de Swagger para la documentación de APIs.
 - Controladores (controllers): Incluye controladores para manejar las entidades principales (Cancha, Empleado, Factura, Reserva, Usuario, entre otros) y exponer los endpoints necesarios para cada uno de estos servicios.
 - Modelos (models): Representa las entidades de la base de datos, divididas en clases como Cancha, Empleado, Negocio, Factura, Reserva, etc., además de DTOs y requests para la transferencia de datos en la aplicación.

- Repositorios (repositories): Interfaces para acceder a la base de datos y manejar las operaciones CRUD para cada entidad.
- Servicios (services): Define la lógica de negocio, agrupando servicios como CanchaService, NegocioService, y ReporteService. Incluye además servicios de autenticación y permisos.
- Herramientas (tools): Incluye utilidades como Encriptador y ManejadorTiempo para tareas de transformación y manejo de datos temporales.
- src/test/java: Contiene pruebas unitarias y de integración, organizadas para probar configuraciones, filtros de seguridad, modelos, servicios y transformadores de datos.

2. Frontend (app citas):

Desarrollado en Angular, este módulo representa la interfaz de usuario y la experiencia visual del sistema de citas. Su estructura es la siguiente:

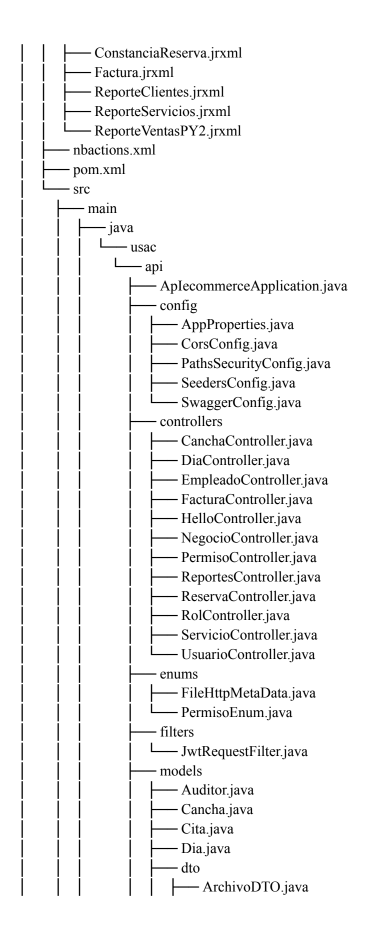
o src/app:

- **■** Componentes:
 - calendar-components, card-actions, create-user, entre otros, diseñados para el manejo de calendarios, usuarios, y acciones en la interfaz.
 - Componentes específicos para la administración (cu-admin), roles (cu-rol), servicios (cu-servicio), y configuración del calendario.
- Servicios (services): Define servicios Angular para comunicarse con el backend y manejar entidades específicas como auth, reporte, reserva, y usuario.
- **Vistas (views):** Contiene vistas completas como admin-dashboard, agendar-cita, reportes, y my-calendar, las cuales permiten a los usuarios realizar operaciones relacionadas con la gestión y reserva de citas.
- environments: Configura los entornos de la aplicación con diferentes archivos para development, production, y ejemplos, permitiendo una correcta gestión de variables de entorno.

Esta estructura facilita la separación de preocupaciones y asegura una clara división entre la lógica de negocio (backend) y la experiencia de usuario (frontend), permitiendo una gestión escalable y modular del proyecto.

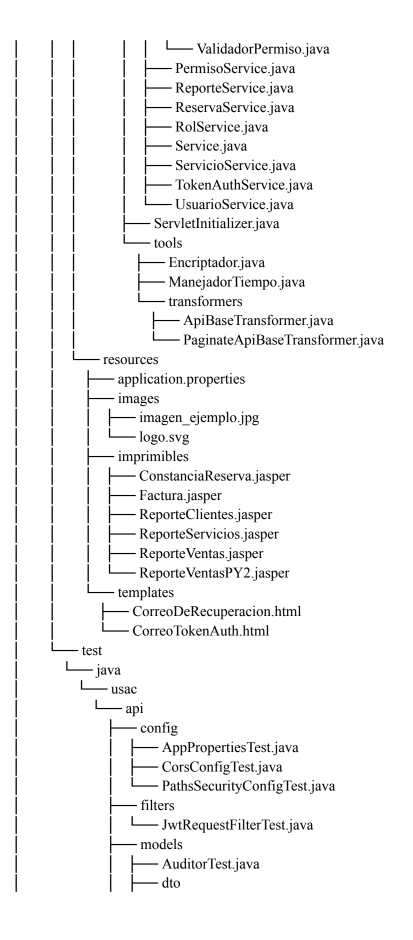
Directorios y Archivos

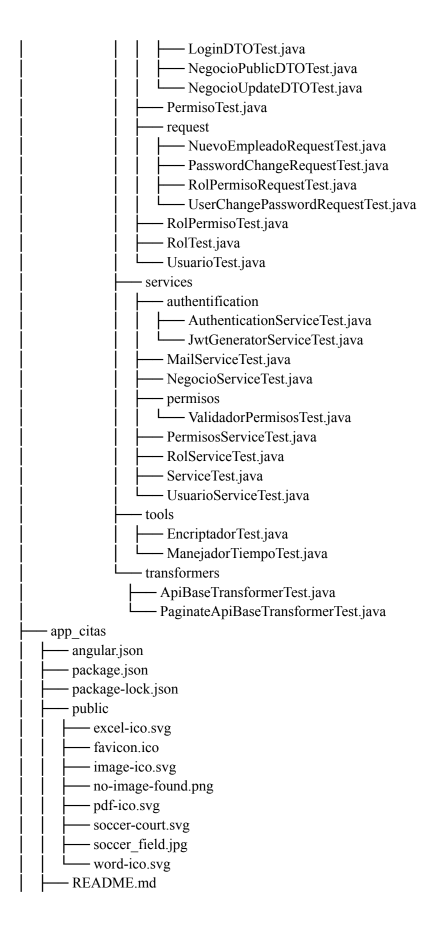


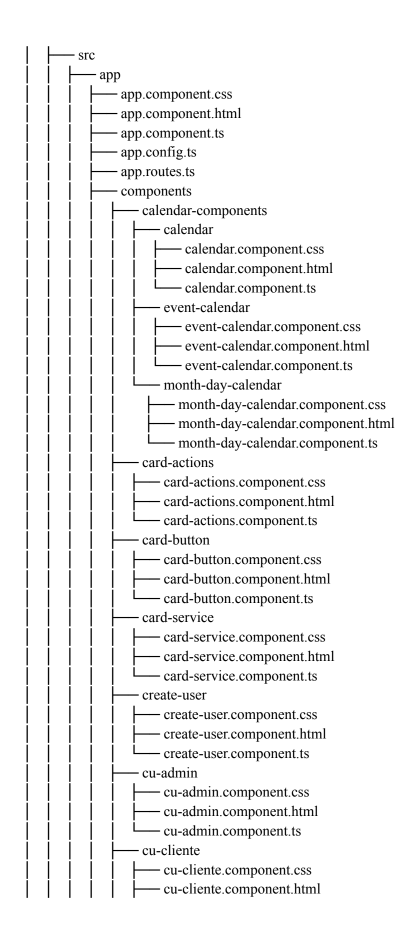


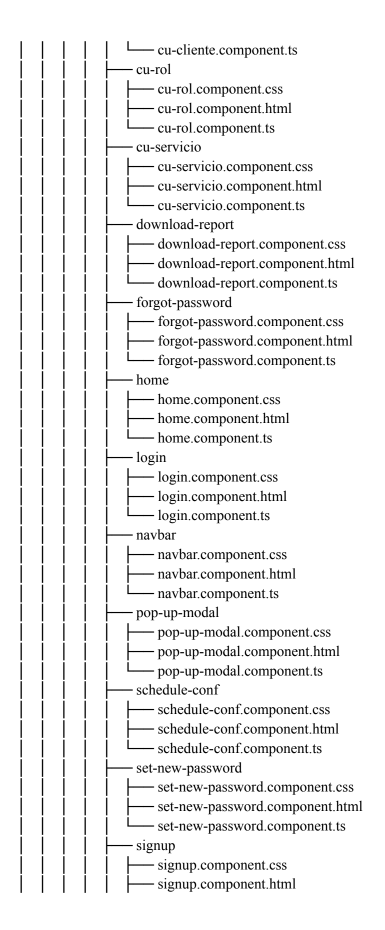
LoginDTO.java			— CreateClienteTokenDTO.java
NegocioUpdateDTO.java reportes ClienteFrecuenteDto.java ReporteClientesFrecuentesDto.java ReporteVentasDTO.java ReporteVentasDTO.java ReservaDTO.java ReservaD			LoginDTO.java
ReporteS ReporteClientesFrecuentesDto.java ReporteClientesFrecuentesDto.java ReporteVentasDTO.java ReporteVentasDTO.java ReservaDTO.java Reser			NegocioPublicDTO.java
ClienteFrecuenteDto.java ReporteClientesFrecuentesDto.java ReporteServiciosDTO.java ReporteVentasDTO.java ServicioMasDemandadoDto.java ServicioMasDemandadoDto.java ServicioMasDemandadoDto.java ServicioMasDemandadoDto.java HorarioCancha.java HorarioEmpleado.java HorarioEmpleado.java HorarioNegocio.java Negocio.java Negocio.java Permiso.java CreacionClienteRequest.java CreacionClienteRequest.java CreacionClienteRequest.java Reference PasswordChangeRequest.java PasswordChangeRequest.java ReporteExportRequest.java ReporteExportRequest.java ReservacionCanchaRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionServicioRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequ			NegocioUpdateDTO.java
ReporteClientesFrecuentesDto.java ReporteServiciosDTO.java ReporteVentasDTO.java ReservaDTO.java ReservacionClienteRequest.java ReservacionClienteRequest.java ReservacionClienteRequest.java ReservacionClienteRequest.java ReservacionClienteRequest.java ReservacionClienteRequest.java ReservacionClienteRequest.java ReservacionCanchaRequest.java ReservacionCanchaRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionClaendeRequest.java ReservacionClaendeRequest.j			reportes
ReporteServiciosDTO.java ReporteVentasDTO.java ServicioMasDemandadoDto.java ReservaDTO.java Empleado.java Factura.java HorarioCancha.java HorarioNegocio.java Negocio.java Permiso.java Permiso.java CreacionClienteRequest.java CreateTokenAuthRequest.java GetReservacionesRequest.java NuevoEmpleadoRequest.java PasswordChangeRequest.java ReporteExportRequest.java ReservacionCanchaRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UpdateEmpleadoRequest.java UsarioRolAsignacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java Reservacencha.java RolPermiso.java RolPermiso.java RolPermiso.java RolVsuario.java Servicio.java TokenAuth.java			ClienteFrecuenteDto.java
ReporteVentasDTO.java ServicioMasDemandadoDto.java ReservaDTO.java Empleado.java Factura.java HorarioCancha.java HorarioNegocio.java Negocio.java Permiso.java CreacionClienteRequest.java CreateTokenAuthRequest.java GetReservacionesRequest.java NuevoEmpleadoRequest.java PasswordChangeRequest.java ReporteExportRequest.java ReservacionCanchaRequest.java ReservacionRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UsarioRolAsignacionRequest.java Reservacancha.java RolPermiso.java RolPermiso.java RolPermiso.java RolPermiso.java Servicio.java TokenAuth.java			ReporteClientesFrecuentesDto.java
ReservaDTO.java — ReservaDTO.java — Empleado.java — Factura.java — HorarioCancha.java — HorarioNegocio.java — Negocio.java — Permiso.java — CraccionClienteRequest.java — CreateTokenAuthRequest.java — PasswordChangeRequest.java — PasswordChangeRequest.java — ReporteExportRequest.java — ReservacionCanchaRequest.java — ReservacionServicioRequest.java — RolCreateRequest.java — ReservacionRequest.java — ReservacionRequest.java — ReservacionRequest.java — ReservacionRequest.java — ReservacionRequest.java — ReservacionRequest.java — ReservacionServicioRequest.java — RolPermisoUpdateRequest.java — UpdateEmpleadoRequest.java — UpdateEmpleadoRequest.java — UserChangePasswordRequest.java — UserChangePasswordRequest.java — ReservaCancha.java — RolJava — RolPermiso.java — RolVsuario.java — RolVsuario.java — Servicio.java — TokenAuth.java			ReporteServiciosDTO.java
Empleado, java Empleado, java Horario Cancha, java Horario Empleado, java Horario Empleado, java Horario Negocio, java Permiso, java Permiso, java Creacion Cliente Request, java Create Token Auth Request, java Get Reservaciones Request, java Password Change Request, java Reporte Export Request, java Reservacion Request, java Rol Permiso Update Request, java Reservacion Request, java			ReporteVentasDTO.java
Empleado.java Factura.java HorarioCancha.java HorarioEmpleado.java HorarioNegocio.java Negocio.java Permiso.java Permiso.java CreacionClienteRequest.java CreateTokenAuthRequest.java GetReservacionesRequest.java NuevoEmpleadoRequest.java PasswordChangeRequest.java ReporteExportRequest.java ReservacionCanchaRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionServicioRequest.java RolCreateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UsarioRolAsignacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java ReservacionRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java ReservacionRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java RolPermisoJava ReservacionRequest.java ReservacionAn.java ReservacionJava RolJava RolJava RolJava RolVsuario.java Servicio.java TokenAuth.java			ServicioMasDemandadoDto.java
HorarioCancha.java HorarioEmpleado.java HorarioNegocio.java Negocio.java Permiso.java Permiso.java Permiso.java CreacionClienteRequest.java CreateTokenAuthRequest.java GetReservacionesRequest.java PasswordChangeRequest.java PasswordChangeRequest.java ReporteExportRequest.java ReservacionCanchaRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionServicioRequest.java RolCreateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UsuarioRolAsignacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionServicioRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java ReservacionRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java ReservacionRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionServicionRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java RolPermisoJava ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionJava ReservacionJava ReservacionJava ReservacionJava RolUsuario.java RolUsuario.java Servicio.java TokenAuth.java			L—ReservaDTO.java
HorarioCancha.java HorarioEmpleado.java HorarioNegocio.java Negocio.java Permiso.java Permiso.java Permiso.java CanchaRequest.java CreacionClienteRequest.java CreateTokenAuthRequest.java GetReservacionesRequest.java PasswordChangeRequest.java PasswordChangeRequest.java ReporteExportRequest.java ReservacionCanchaRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionServicioRequest.java RolCreateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UpdateEmpleadoRequest.java UsuarioRolAsignacionRequest.java ReservaCancha.java ReservaCancha.java ReservaServicio.java RolPermiso.java RolPermiso.java RolPermiso.java RolUsuario.java RolUsuario.java Servicio.java TokenAuth.java		-	– Empleado.java
HorarioEmpleado.java HorarioNegocio.java Negocio.java Permiso.java Permiso.java — CanchaRequest.java — CreacionClienteRequest.java — CreateTokenAuthRequest.java — GetReservacionesRequest.java — NuevoEmpleadoRequest.java — PasswordChangeRequest.java — ReporteExportRequest.java — ReservacionCanchaRequest.java — ReservacionRequest.java — ReservacionRequest.java — ReservacionServicioRequest.java — RolCreateRequest.java — RolPermisoUpdateRequest.java — UpdateEmpleadoRequest.java — UserChangePasswordRequest.java — UsuarioRolAsignacionRequest.java — Reserva.java — Rol.java — RolPermiso.java — RolVsuario.java — RolVsuario.java — RolVsuario.java — Servicio.java — TokenAuth.java		-	– Factura.java
HorarioNegocio.java Negocio.java Permiso.java Permiso.java CanchaRequest.java CreacionClienteRequest.java CreateTokenAuthRequest.java CetReservacionesRequest.java NuevoEmpleadoRequest.java PasswordChangeRequest.java ReporteExportRequest.java ReservacionCanchaRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionServicioRequest.java RolCreateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UserChangePasswordRequest.java UserChangePasswordRequest.java ReservaCancha.java ReservaCancha.java ReservaServicio.java RolPermiso.java RolPermiso.java RolPermiso.java RolPermiso.java Servicio.java Servicio.java TokenAuth.java		-	– HorarioCancha.java
Negocio,java			– HorarioEmpleado.java
Permiso.java — request — CanchaRequest.java — CreacionClienteRequest.java — CreateTokenAuthRequest.java — GetReservacionesRequest.java — NuevoEmpleadoRequest.java — PasswordChangeRequest.java — ReporteExportRequest.java — ReservacionCanchaRequest.java — ReservacionServicioRequest.java — RolCreateRequest.java — RolPermisoUpdateRequest.java — UpdateEmpleadoRequest.java — UsarioRolAsignacionRequest.java — UsuarioRolAsignacionRequest.java — ReservaCancha.java — ReservaCancha.java — ReservaServicio.java — Rol.java — Rollysuario.java — RolUsuario.java — Servicio.java — Servicio.java — TokenAuth.java			– HorarioNegocio.java
— request		-	– Negocio.java
CanchaRequest.java CreacionClienteRequest.java CreateTokenAuthRequest.java GetReservacionesRequest.java NuevoEmpleadoRequest.java PasswordChangeRequest.java ReporteExportRequest.java ReporteRequest.java ReservacionCanchaRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionServicioRequest.java RolCreateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UpdateEmpleadoRequest.java UserChangePasswordRequest.java LusuarioRolAsignacionRequest.java ReservaCancha.java Reserva.java RolJava RolVsuario.java Servicio.java TokenAuth.java			– Permiso.java
CreateTokenAuthRequest.java — CreateTokenAuthRequest.java — GetReservacionesRequest.java — NuevoEmpleadoRequest.java — PasswordChangeRequest.java — ReporteExportRequest.java — ReporteRequest.java — ReservacionCanchaRequest.java — ReservacionServicioRequest.java — RolCreateRequest.java — RolPermisoUpdateRequest.java — UpdateEmpleadoRequest.java — UserChangePasswordRequest.java — UsuarioRolAsignacionRequest.java — ReservaCancha.java — Reserva.java — ReservaServicio.java — RolJermiso.java — RolUsuario.java — RolUsuario.java — Servicio.java — Servicio.java — TokenAuth.java		-	– request
CreateTokenAuthRequest.java GetReservacionesRequest.java NuevoEmpleadoRequest.java PasswordChangeRequest.java ReporteExportRequest.java ReporteRequest.java ReservacionCanchaRequest.java ReservacionServicioRequest.java RolCreateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UpdateEmpleadoRequest.java UserChangePasswordRequest.java UsuarioRolAsignacionRequest.java Reserva.java Reserva.java Reserva.java ReservaServicio.java Rol.java RolUsuario.java RolUsuario.java Servicio.java TokenAuth.java			—— CanchaRequest.java
— GetReservacionesRequest.java — NuevoEmpleadoRequest.java — PasswordChangeRequest.java — ReporteExportRequest.java — ReporteRequest.java — ReservacionCanchaRequest.java — ReservacionServicioRequest.java — RolCreateRequest.java — RolPermisoUpdateRequest.java — UpdateEmpleadoRequest.java — UserChangePasswordRequest.java — UsuarioRolAsignacionRequest.java — ReservaCancha.java — Reserva.java — ReservaServicio.java — Rol.java — RolPermiso.java — RolUsuario.java — RolUsuario.java — Servicio.java — TokenAuth.java			— CreacionClienteRequest.java
— NuevoEmpleadoRequest.java — PasswordChangeRequest.java — ReporteExportRequest.java — ReporteRequest.java — ReservacionCanchaRequest.java — ReservacionServicioRequest.java — RolCreateRequest.java — RolPermisoUpdateRequest.java — UpdateEmpleadoRequest.java — UserChangePasswordRequest.java — UsuarioRolAsignacionRequest.java — ReservaCancha.java — Reserva.java — ReservaServicio.java — RolJava — RolPermiso.java — RolUsuario.java — Servicio.java — TokenAuth.java			—— CreateTokenAuthRequest.java
PasswordChangeRequest.java — ReporteExportRequest.java — ReporteRequest.java — ReservacionCanchaRequest.java — ReservacionServicioRequest.java — RolCreateRequest.java — RolPermisoUpdateRequest.java — UpdateEmpleadoRequest.java — UserChangePasswordRequest.java — UsuarioRolAsignacionRequest.java — ReservaCancha.java — ReservaServicio.java — Rol.java — RolJermiso.java — RolUsuario.java — RolUsuario.java — Servicio.java — TokenAuth.java			GetReservacionesRequest.java
ReporteExportRequest.java ReporteRequest.java ReservacionCanchaRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionServicioRequest.java RolCreateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UpdateEmpleadoRequest.java UserChangePasswordRequest.java UsuarioRolAsignacionRequest.java ReservaCancha.java Reserva.java Reserva.java ReservaServicio.java Rol.java RolUsuario.java Servicio.java Servicio.java TokenAuth.java			— NuevoEmpleadoRequest.java
ReservacionCanchaRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionServicioRequest.java RolCreateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UpdateEmpleadoRequest.java UserChangePasswordRequest.java UsuarioRolAsignacionRequest.java ReservaCancha.java ReservaServicio.java Rol.java Rol.java RolUsuario.java Servicio.java Servicio.java TokenAuth.java			PasswordChangeRequest.java
ReservacionCanchaRequest.java ReservacionRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionServicioRequest.java ReservacionSequest.java UpdateEmpleadoRequest.java UserChangePasswordRequest.java UsuarioRolAsignacionRequest.java ReservaCancha.java Reserva.java ReservaServicio.java Rol.java Rol.java RolPermiso.java Servicio.java Servicio.java TokenAuth.java			ReporteExportRequest.java
ReservacionRequest.java ReservacionServicioRequest.java RolCreateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UpdateEmpleadoRequest.java UserChangePasswordRequest.java UsuarioRolAsignacionRequest.java ReservaCancha.java Reserva.java ReservaServicio.java Rol.java RolPermiso.java RolUsuario.java Servicio.java TokenAuth.java			ReporteRequest.java
ReservacionServicioRequest.java RolCreateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UpdateEmpleadoRequest.java UserChangePasswordRequest.java UsuarioRolAsignacionRequest.java ReservaCancha.java Reserva.java ReservaServicio.java Rol.java Rollpermiso.java RolUsuario.java Servicio.java TokenAuth.java			ReservacionCanchaRequest.java
RolCreateRequest.java RolPermisoUpdateRequest.java UpdateEmpleadoRequest.java UserChangePasswordRequest.java UsuarioRolAsignacionRequest.java ReservaCancha.java Reserva.java ReservaServicio.java Rol.java RolPermiso.java Servicio.java TokenAuth.java			ReservacionRequest.java
RolPermisoUpdateRequest.java UpdateEmpleadoRequest.java UserChangePasswordRequest.java UsuarioRolAsignacionRequest.java ReservaCancha.java Reserva.java ReservaServicio.java Rol.java RolPermiso.java Servicio.java TokenAuth.java			ReservacionServicioRequest.java
UpdateEmpleadoRequest.java UserChangePasswordRequest.java UsuarioRolAsignacionRequest.java — ReservaCancha.java — Reserva.java — ReservaServicio.java — Rol.java — RolPermiso.java — RolUsuario.java — Servicio.java — TokenAuth.java			— RolCreateRequest.java
UserChangePasswordRequest.java UsuarioRolAsignacionRequest.java ReservaCancha.java Reserva.java ReservaServicio.java Rol.java RolPermiso.java RolUsuario.java Servicio.java TokenAuth.java			RolPermisoUpdateRequest.java
UsuarioRolAsignacionRequest.java ReservaCancha.java Reserva.java ReservaServicio.java Rol.java RolPermiso.java RolUsuario.java Servicio.java TokenAuth.java			UpdateEmpleadoRequest.java
ReservaCancha.java Reserva.java ReservaServicio.java Rol.java RolPermiso.java RolUsuario.java Servicio.java TokenAuth.java			— UserChangePasswordRequest.java
Reserva.java ReservaServicio.java Rol.java RolPermiso.java RolUsuario.java Servicio.java TokenAuth.java			UsuarioRolAsignacionRequest.java
ReservaServicio.java Rol.java RolPermiso.java RolUsuario.java Servicio.java TokenAuth.java		-	– ReservaCancha.java
Rol.java Rol.java RolPermiso.java RolUsuario.java Servicio.java TokenAuth.java		-	– Reserva.java
RolPermiso.java		-	– ReservaServicio.java
RolUsuario.java Servicio.java TokenAuth.java	ĺ	-	– Rol.java
Servicio.java TokenAuth.java		-	– RolPermiso.java
TokenAuth.java		-	– RolUsuario.java
		-	– Servicio.java
│		-	– TokenAuth.java
			– Usuario.java

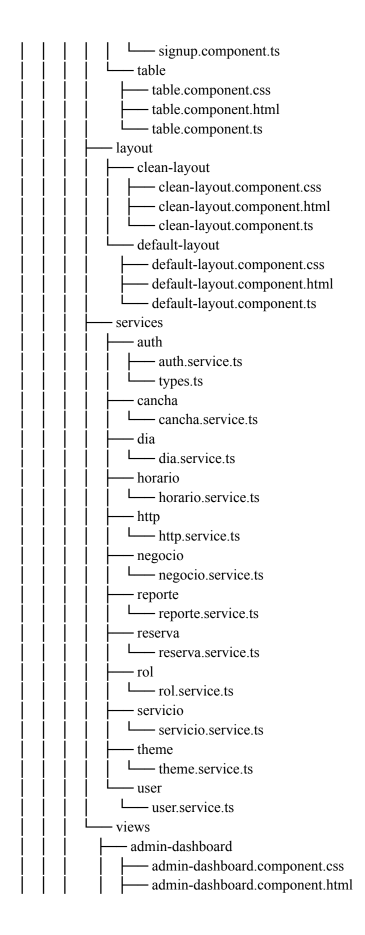
reportes
ComprobanteReservaReporte.java
imprimibles
ComprobanteReservaImprimible.java
ConstructorReporteImprimible.java
FacturaImprimible.java
ReporteClientesImprimible.java
ReporteServiciosImprimible.java
Reporte Ventas Imprimible. java
Reporte Ventas imprimible: java
Reporte.java
ReporteServiciosMasSolicitados.java
Reporte Ventas. java
repositories
Canchakepository.java
EmpleadoRepository.java
FacturaRepository.java
HorarioCanchaRepository.java
Horario Empleado Repository. java
Horario Negocio Repository. java
NegocioRepository.java
PermisoRepository.java
ReservaCanchaRepository.java
Reserva Repository.java
ReservaServicioRepository.java
RolRepository.java
ServicioRepository.java
TokenAuthRepository.java
UsuarioRepository.java
services
authentification
AuthenticationService.java
JwtGeneratorService.java
B64Service.java
CanchaService.java
DiaService.java
EmpleadoService.java
FacturaService.java
HorarioCanchaService.java
HorarioNegocioService.java
MailService.java
NegocioService.java
permisos

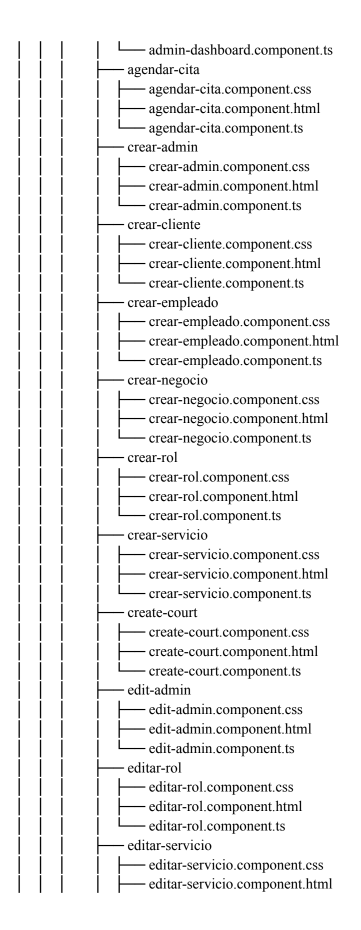


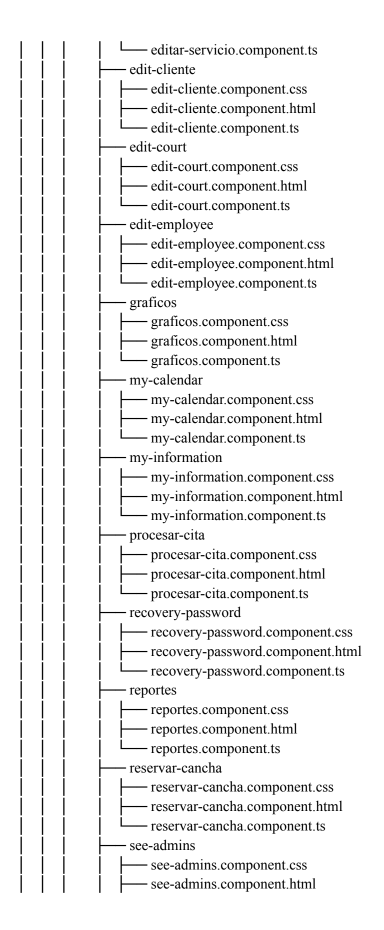


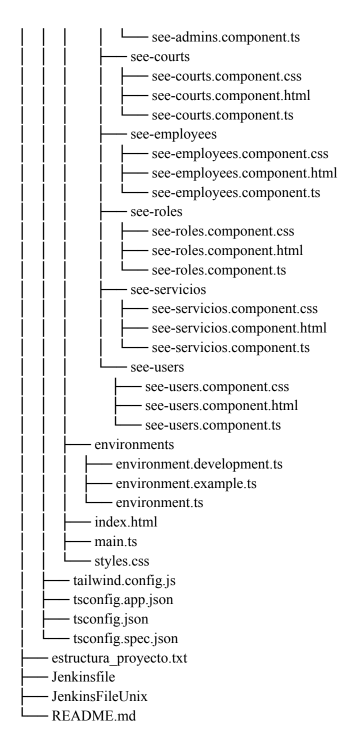




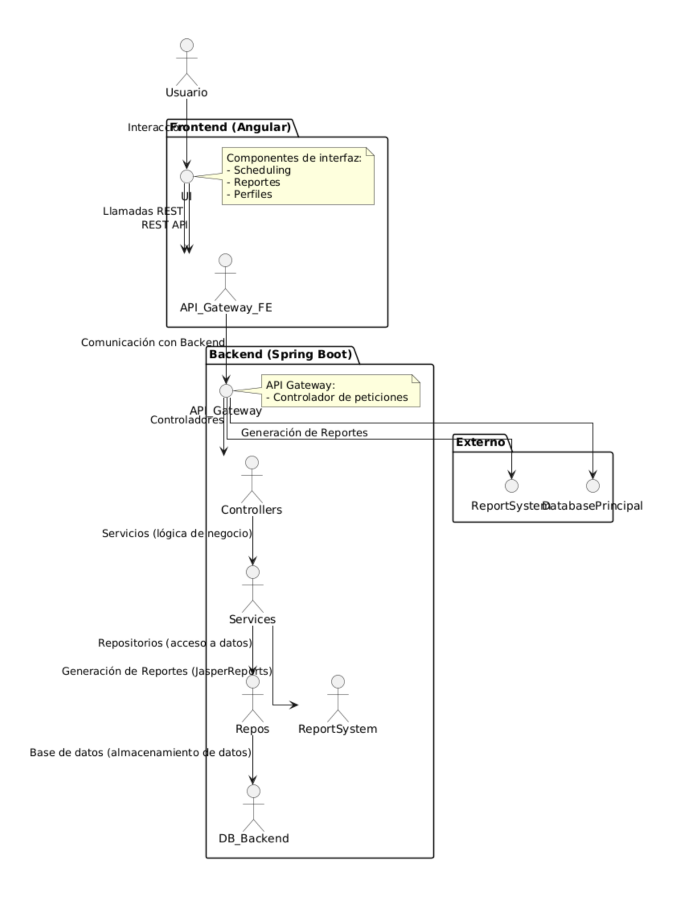








115 directories, 364 files



Esquema de la arquitectura utilizada

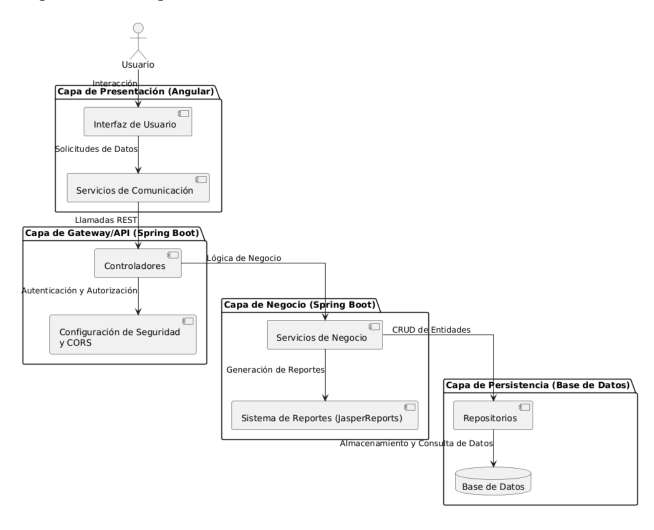
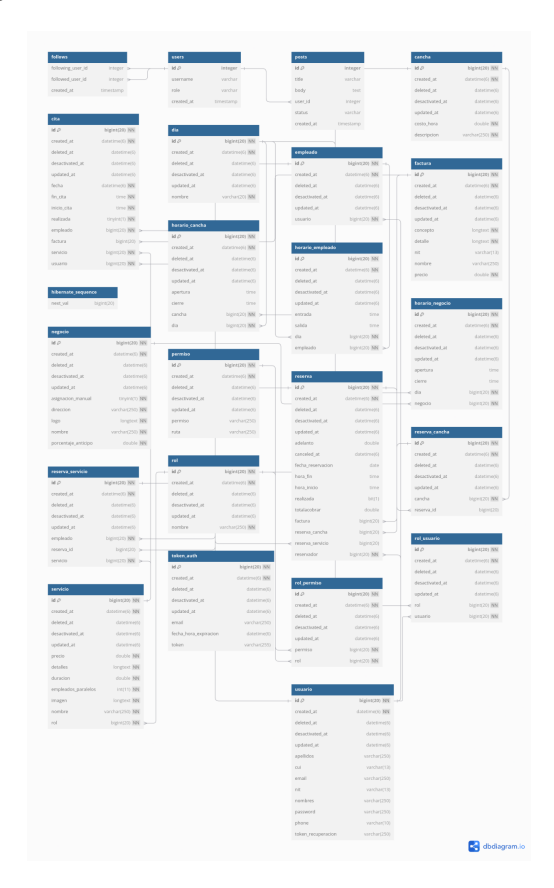


Diagrama de Tablas



Historias de Usuario

Autenticación Segura Basada en Token

Descripción

• Como: Sistema

• Quiero: Utilizar tokens seguros para autenticar a los usuarios en cada sesión.

• Para que: Se garantice que solo los usuarios autenticados puedan acceder a las funcionalidades del sistema.

Criterios de aceptación:

- Los usuarios deben recibir un token de sesión al autenticarse exitosamente.
- El sistema debe validar el token en cada solicitud realizada por el usuario.

Autenticación de Usuarios mediante Correo Electrónico y Contraseña

Descripción

• Como: Cliente

• Quiero: Autenticarme en el sistema usando mi correo electrónico y contraseña.

• Para que: Pueda acceder a mis citas y gestionar mi perfil de manera segura.

Criterios de aceptación:

• El sistema debe validar el correo y la contraseña ingresados antes de conceder acceso.

• En caso de error, se debe mostrar un mensaje de advertencia indicando que los datos ingresados son incorrectos.

Encriptación de Contraseñas de Usuarios

Descripción

• Como: Sistema

• Quiero: Encriptar las contraseñas de todos los usuarios utilizando algoritmos de encriptación robustos.

• Para que: Se garantice la protección de la información sensible en la base de datos.

- Las contraseñas deben encriptarse antes de ser almacenadas en la base de datos.
- El sistema no debe permitir que las contraseñas se almacenan en texto plano.

Recuperación de Contraseña mediante Enlace Seguro

Descripción

- Como: Cliente
- Quiero: Recuperar mi contraseña si la olvido mediante un enlace enviado a mi correo electrónico.
- Para que: Pueda restaurar mi acceso al sistema de forma segura.

Criterios de aceptación:

- El sistema debe enviar un enlace seguro al correo registrado del usuario para restablecer la contraseña.
- El enlace debe caducar después de un período de tiempo para evitar accesos no autorizados.

Validación de Datos Únicos (NIT, CUI, Teléfono, Correo Electrónico)

Descripción

- Como: Sistema
- Quiero: Verificar que los datos únicos como NIT, CUI, número de teléfono y correo electrónico no se repitan entre los usuarios.
- Para que: Se eviten errores en la facturación y la gestión de citas.

Criterios de aceptación:

- Al registrar un nuevo usuario, el sistema debe validar que los datos únicos no estén duplicados en la base de datos.
- Si se detecta un duplicado, el sistema debe notificar al usuario y no permitir el registro.

Cambio de Contraseña Seguro

Descripción

- Como: Cliente
- Quiero: Cambiar mi contraseña de manera segura desde mi perfil de usuario.
- Para que: Pueda actualizar mis credenciales periódicamente para mejorar la seguridad.

- El sistema debe pedir al usuario su contraseña actual antes de permitir el cambio de contraseña
- La nueva contraseña debe cumplir con requisitos de seguridad (longitud mínima, uso de caracteres especiales, etc.).

Creación de Roles Personalizados

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Crear nuevos roles con permisos específicos.
- Para que: Pueda personalizar el acceso y las acciones disponibles para distintos tipos de usuarios.

Criterios de aceptación:

- El administrador puede crear roles nuevos con un nombre y descripción.
- Se permite asignar permisos específicos a cada rol creado (ej., visualización de reportes, gestión de citas).

Asignación de Roles a Usuarios

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Asignar roles a los usuarios registrados en el sistema.
- Para que: Cada usuario tenga permisos adecuados según sus responsabilidades.

Criterios de aceptación:

- El administrador puede asignar o cambiar roles para los usuarios existentes.
- El sistema debe aplicar automáticamente los permisos del nuevo rol asignado.

Gestión de Permisos

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Gestionar los permisos asociados a cada rol dentro del sistema.
- Para que: Pueda definir qué acciones están disponibles para cada tipo de usuario.

- El administrador puede seleccionar acciones específicas (crear citas, ver reportes, gestionar empleados, etc.) que cada rol puede realizar.
- Los usuarios solo deben tener acceso a las funcionalidades permitidas según su rol.

Modificación de Roles Existentes

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Editar roles existentes para ajustar sus permisos.
- Para que: Pueda modificar permisos a medida que las necesidades del negocio cambian.

Criterios de aceptación:

- El administrador puede modificar los permisos de un rol existente sin afectar otros roles.
- Los usuarios con el rol modificado deben tener sus permisos actualizados inmediatamente.

Acceso Restringido a Funcionalidades Según Rol

Descripción

- Como: Cliente
- Quiero: Tener acceso restringido a funcionalidades basadas en mi rol.
- Para que: Solo pueda realizar las acciones permitidas según los permisos otorgados.

Criterios de aceptación:

- Los usuarios solo deben ver las opciones y funcionalidades que su rol les permite.
- Si intentan acceder a funcionalidades no permitidas, el sistema debe mostrar un mensaje de acceso denegado.

Visualización del Calendario

Descripción

- Como: Cliente
- Quiero: Ver un calendario con los días y horas disponibles para agendar una cita o reserva.
- Para que: Pueda seleccionar un horario conveniente según la disponibilidad del negocio.

- El calendario debe mostrar solo los días y horas habilitados por el negocio.
- Los horarios ya ocupados deben mostrarse como no disponibles.

Configuración de Horarios del Negocio

Descripción

• Como: Administrador

• Quiero: Configurar los horarios de atención del negocio.

• Para que: Pueda gestionar la disponibilidad de citas y reservas.

Criterios de aceptación:

• El administrador puede definir los días laborables y las horas disponibles.

• Se debe permitir modificar la duración de los servicios.

Agendamiento de Cita por el Cliente

Descripción

• Como: Cliente

• Quiero: Seleccionar un horario disponible para agendar una cita.

• Para que: Pueda confirmar mi reserva de manera fácil y rápida.

Criterios de aceptación:

• El cliente puede elegir un horario en el calendario.

• Al confirmar la cita, debe recibir una notificación de confirmación.

Configuración de Duración de Servicios

Descripción

• Como: Administrador

• Quiero: Configurar la duración de cada tipo de cita o servicio.

• Para que: Los servicios más largos o complejos ocupen más tiempo en el calendario.

Criterios de aceptación:

• El administrador puede definir diferentes duraciones para distintos tipos de servicios.

Los clientes verán los tiempos correspondientes según el tipo de servicio al agendar

Cancelación de Cita por el Cliente

Descripción

• Como: Cliente

• Quiero: Cancelar una cita reservada previamente.

• Para que: Si mis planes cambian, pueda liberar el espacio.

Criterios de aceptación:

• El cliente puede cancelar su cita desde la plataforma antes de una hora límite.

• El sistema debe notificar al cliente y liberar el horario en el calendario.

Balanceo Automático de Carga de Trabajo

Descripción

• Como: Administrador

• Quiero: Que el sistema asigne automáticamente citas a los empleados disponibles, equilibrando la carga de trabajo.

• Para que: Ningún empleado tenga una carga de trabajo desproporcionada.

Criterios de aceptación:

- El sistema distribuye las citas entre los empleados disponibles de manera equitativa.
- Si un empleado está sobrecargado, el sistema asigna las nuevas citas a otros empleados.

Sincronización de Calendario de Empleados o Recursos

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Que el sistema sincronice los calendarios de los empleados o recursos automáticamente.
- Para que: Los empleados y clientes tengan una visión precisa de la disponibilidad en tiempo real.

- Los calendarios se sincronizan en tiempo real y muestran las citas asignadas.
- Si un empleado o recurso no está disponible, el calendario refleja la indisponibilidad.

Configuración de Recursos Disponibles Simultáneamente

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Definir cuántos empleados (dentistas, estilistas, etc.) o recursos (canchas deportivas, estaciones de trabajo, etc.) estarán disponibles simultáneamente para citas.
- Para que: Pueda optimizar el uso de los recursos y permitir que varias citas se realicen de forma paralela.

Criterios de aceptación:

- El administrador puede configurar el número máximo de empleados o recursos que estarán disponibles al mismo tiempo en cada franja horaria.
- El sistema debe permitir configurar diferentes tipos de empleados o recursos, como dentistas, estilistas, o canchas deportivas.

Personalización del Nombre y Logo del Negocio

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Configurar el nombre y el logo del negocio que aparecerán en la interfaz de usuario y en los documentos generados por el sistema (como facturas).
- Para que: La identidad de mi negocio sea visible para los clientes y refleje su imagen de marca.

- El administrador puede subir un archivo de imagen para el logo y establecer el nombre del negocio.
- El logo y nombre del negocio deben reflejarse en la interfaz y en documentos generados (facturas, comprobantes).

Configuración de Cantidad de Empleados o Recursos

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Configurar la cantidad de empleados o recursos (ej. dentistas, estilistas, canchas deportivas) que estarán disponibles para citas en un mismo horario.
- Para que: Pueda optimizar la capacidad de atención y gestionar los recursos adecuadamente.

Criterios de aceptación:

- El administrador puede definir cuántos empleados o recursos estarán disponibles en un horario determinado.
- Los clientes solo pueden agendar citas hasta el límite de recursos disponibles.

Asignación Manual de Empleados para una Cita

Descripción

- Como: Cliente
- Quiero: Seleccionar manualmente el empleado que me atenderá al momento de agendar una cita
- Para que: Pueda elegir al empleado que prefiero para recibir el servicio.

Criterios de aceptación:

- El cliente puede ver la lista de empleados disponibles para la fecha y hora seleccionadas.
- El cliente puede seleccionar el empleado de su preferencia antes de confirmar la cita.

Asignación Aleatoria de Empleados para una Cita

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Configurar que la asignación de empleados sea automática y balanceada para las citas agendadas.
- Para que: Pueda distribuir equitativamente la carga de trabajo entre los empleados.

- El administrador puede activar la asignación automática en la configuración del sistema.
- El sistema asigna automáticamente un empleado disponible, garantizando una distribución equitativa de la carga de trabajo.

Balanceo de Carga de Trabajo entre Empleados

Descripción

- Como: Sistema
- Quiero: Que el sistema distribuya automáticamente las citas para que ningún empleado tenga una sobrecarga de trabajo.
- Para que: La carga de trabajo esté distribuida de manera equitativa.

Criterios de aceptación:

- El sistema distribuye automáticamente las citas entre los empleados de manera balanceada.
- Si un empleado tiene muchas citas, el sistema asigna las nuevas reservas a otros empleados con menos carga.

Cambio de Empleado Asignado por el Administrador

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Cambiar el empleado asignado a una cita en caso de que haya alguna modificación de última hora.
- Para que: Pueda ajustar el calendario de los empleados según la disponibilidad o cambios en el personal.

Criterios de aceptación:

- El administrador puede reasignar una cita a otro empleado disponible.
- El cambio de empleado debe reflejarse automáticamente en los calendarios de los empleados y en el cliente.

Generación de Facturas por Cita Reservada

Descripción

- Como: Cliente
- Quiero: Recibir una factura electrónica por la cita que he reservado.
- Para que: Pueda tener un comprobante del servicio que he pagado.

- El sistema debe generar automáticamente una factura al confirmar una cita o reserva.
- La factura debe incluir la información del cliente (NIT, CUI), detalles del servicio, y los datos del negocio (nombre, logo).

Impresión de Facturas

Descripción

- Como: Cliente
- Quiero: Imprimir las facturas de las citas reservadas directamente desde la aplicación.
- Para que: Pueda tener un documento físico para mis registros personales o contables.

Criterios de aceptación:

- El cliente puede imprimir las facturas directamente desde su perfil o el panel de facturas.
- La factura impresa debe tener el formato adecuado con toda la información necesaria (logo, nombre del negocio, detalle del servicio, etc.).

Personalización de Facturas con el Logo y Nombre del Negocio

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Personalizar las facturas con el logo y nombre de mi negocio.
- Para que: Los documentos reflejen la identidad de mi negocio y tengan una apariencia profesional.

Criterios de aceptación:

- El administrador puede cargar el logo y configurar el nombre del negocio.
- Las facturas generadas deben incluir estos elementos de personalización.

Exportación de Facturas en Formatos PDF y Excel

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Exportar las facturas en formato PDF o Excel para llevar un registro contable de los servicios prestados.
- Para que: Pueda almacenar y compartir las facturas de manera eficiente.

- El administrador puede exportar las facturas emitidas en formato PDF o Excel.
- El archivo exportado debe contener todas las facturas seleccionadas, con todos los detalles relevantes (cliente, servicio, fecha, monto).

Generación de Comprobantes de Cita

Descripción

- Como: Cliente
- Quiero: Recibir un comprobante de pago al momento de completar una cita o reserva.
- Para que: Pueda tener una prueba de que el servicio ha sido pagado y reservado.

Criterios de aceptación:

- El sistema debe generar un comprobante de pago al finalizar el servicio o cita.
- El comprobante debe reflejar los detalles de la cita, cliente, y el negocio.

Visualización de Estadísticas en el Dashboard

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Ver un panel de control que muestre estadísticas clave, como el volumen de citas por semana, mes o año.
- Para que: Pueda monitorear el rendimiento de mi negocio en tiempo real.

Criterios de aceptación:

- El administrador puede visualizar gráficos en el dashboard con estadísticas sobre el número de citas agendadas en diferentes períodos (semanal, mensual, anual).
- El dashboard debe mostrar información de manera clara y permitir un análisis rápido.

Generación de Reportes de Ventas por Período

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Generar un reporte de ventas basado en un período específico (semanal, mensual, anual).
- Para que: Pueda analizar el rendimiento financiero de mi negocio.

- El administrador puede seleccionar un rango de fechas para generar un reporte de ventas.
- El reporte debe incluir el total de ingresos y el detalle de los servicios prestados.

Exportación de Reportes

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Exportar los reportes generados en formatos PDF o Excel, imagen, etc.
- Para que: Pueda compartir y archivar los reportes para análisis externo o reuniones.

Criterios de aceptación:

- El administrador puede exportar cualquier reporte en formato PDF o Excel, imagen, etc.
- El archivo exportado debe incluir todos los detalles del reporte (citas, clientes, ingresos).

Visualización de Servicios Más Solicitados

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Ver cuáles son los servicios más solicitados en el negocio.
- Para que: Pueda ajustar mis recursos y promociones según la demanda.

Criterios de aceptación:

- El sistema debe mostrar un ranking de los servicios más solicitados en un período específico.
- El administrador puede visualizar el número de veces que cada servicio ha sido solicitado.

Generación de Reportes de Clientes Más Frecuentes

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Generar un reporte de los clientes más frecuentes para conocer a mis mejores clientes.
- Para que: Pueda ofrecerles promociones o reconocimientos personalizados.

- El administrador puede generar un reporte con los clientes que han realizado más reservas en un período específico.
- El reporte debe incluir el número de citas agendadas por cada cliente y los servicios solicitados.

Visualización de Disponibilidad de Recursos (Empleados o Canchas)

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Ver la disponibilidad de los empleados o canchas en tiempo real, reflejando las reservas hechas.
- Para que: Pueda tomar decisiones sobre la asignación de personal o la promoción de horarios vacantes.

Criterios de aceptación:

- El administrador puede ver un gráfico de ocupación de los empleados o canchas en un período específico.
- El sistema debe mostrar qué recursos están más utilizados y cuáles tienen disponibilidad.

Reporte de Empleados con Mejor Calificación

Descripción

- Como: Administrador
- Quiero: Generar un reporte que muestre a los empleados con mejor calificación basada en las reseñas de los clientes o la evaluación de su desempeño.
- Para que: Pueda identificar a los empleados que están proporcionando los mejores servicios y reconocer su buen rendimiento.

Criterios de aceptación:

- El administrador puede generar un reporte con las calificaciones de los empleados en un período específico.
- El reporte debe mostrar las calificaciones promedio de cada empleado.

Usuario de primer inicio y contraseñas

Usuarios Administradores

Nombre	Email	Contraseña
admin	admin@admin.com	12345
Carlos Pac	admin2@admin.com	12345

Usuarios Clientes de Prueba

Nombre	Email	Contraseña
--------	-------	------------

Usuario Prueba1	usuarioprueba1@email.com	12345
Usuario Prueba2	usuarioprueba2@email.com	12345
Usuario Prueba3	usuarioprueba3@email.com	12345
Usuario Prueba4	usuarioprueba4@email.com	12345
Usuario Prueba5	usuarioprueba5@email.com	12345

Usuarios Empleados de Prueba

Nombre	Email	Contraseña
Empleado Prueba1	empleadoprueba1@email.com	12345
Empleado Prueba2	empleadoprueba2@email.com	12345
Empleado Prueba3	empleadoprueba3@email.com	12345
Empleado Prueba4	empleadoprueba4@email.com	12345
Empleado Prueba5	empleadoprueba5@email.com	12345
Empleado Prueba6	empleadoprueba6@email.com	12345
Empleado Prueba7	empleadoprueba7@email.com	12345
Empleado Prueba8	empleadoprueba8@email.com	12345
Empleado Prueba9	empleadoprueba9@email.com	12345
Empleado Prueba10	empleadoprueba10@email.com	12345