



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Trabajo fin de Grado

Complementos de Bases de Datos

**Sistema de Gestión y Reservas a Medida: Plataforma Web Integral para
Barbería**

**Realizado por
Joaquín Borja León
Ariel Escobar Capilla**

**Dirigido por
Antonia María Reina Quintero**

**Departamento
Lenguajes y Sistemas Informáticos**

Sevilla, Junio 2025

Resumen

El presente proyecto consiste en el desarrollo de una aplicación web completa diseñada para resolver los problemas de gestión diarios de un salón de belleza o barbería. A diferencia de las soluciones genéricas y costosas del mercado que cobran suscripciones mensuales, esta plataforma está construida a medida para las necesidades exactas de un negocio local.

El sistema se estructura en dos módulos principales interconectados: un portal público de reservas orientado al cliente final, que permite la gestión autónoma de citas las 24 horas del día desde cualquier dispositivo móvil; y un panel de administración privado para los dueños y trabajadores del establecimiento, que proporciona control total sobre la agenda, el historial de clientes, la gestión de horarios y el catálogo de servicios.

Las principales aportaciones del proyecto incluyen: la implementación de un motor de disponibilidad en tiempo real que calcula huecos libres considerando horarios, descansos, bloqueos y citas existentes; un CRM integrado para el seguimiento del historial técnico de cada cliente mediante notas categorizadas; y una arquitectura *single-tenant* que garantiza la privacidad total de los datos del negocio. El desarrollo se realiza utilizando el *stack* MERN (MongoDB, Express, React, Node.js), con especial énfasis en el diseño de una base de datos NoSQL orientada a documentos optimizada para las operaciones del negocio.

Palabras clave: Sistema de reservas, aplicación web, gestión de citas, CRM, MongoDB, MERN, barbería, peluquería, *single-tenant*.

Agradecimientos

A nuestra profesora Antonia María Reina Quintero, por su orientación y apoyo durante el desarrollo de este proyecto.

A nuestras familias, que regentando su propia peluquería nos trasladaron la idea y la necesidad real que motiva este proyecto. Gracias por compartir con nosotros los retos diarios de la gestión de un negocio local y por su paciencia durante las largas horas de trabajo.

Índice general

Índice general	III
Índice de cuadros	V
Índice de figuras	VI
1 Introducción	1
1.1 Contexto y Motivación	1
1.2 Descripción del Problema	1
1.3 Objetivos del Proyecto	2
1.4 Alcance del Proyecto	2
1.5 Tecnologías Utilizadas	2
1.6 Estructura de la Memoria	2
2 Diseño de la Base de Datos	4
2.1 Justificación de MongoDB	4
2.2 Modelo de Datos	4
2.2.1 Colección users	6
2.2.2 Colección professionals	6
2.2.3 Colección services	7
2.2.4 Colección appointments	7
2.2.5 Colección blockers	7
2.2.6 Colección technicalnotes	7
2.2.7 Colección settings	9
2.3 Estrategia de Indexación	9
2.4 Relaciones entre Colecciones	10
3 Implementación	11
3.1 Arquitectura General	11
3.2 Implementación del Backend	12
3.2.1 Estructura del Proyecto	12
3.2.2 API REST	12
3.2.3 Motor de Disponibilidad	12
3.2.4 Validación de Datos	13
3.3 Implementación del Frontend	13
3.3.1 Estructura del Proyecto	13
3.3.2 Gestión de Estado	14
3.3.3 Sistema de Rutas	14
3.3.4 Flujo de Reserva	14
3.3.5 Panel de Administración	14

3.4	Seguridad	15
4	Manual de Usuario	16
4.1	Portal de Reservas (Cliente)	16
4.1.1	Registro e Inicio de Sesión	16
4.1.2	Proceso de Reserva	16
4.1.3	Gestión de Citas	16
4.1.4	Perfil de Usuario	17
4.2	Panel de Administración	17
4.2.1	Dashboard	17
4.2.2	Calendario	17
4.2.3	Gestión de Servicios	17
4.2.4	Gestión de Profesionales	17
4.2.5	Gestión de Bloqueos	18
4.2.6	Gestión de Clientes	18
4.2.7	Notas Técnicas	18
4.2.8	Configuración del Negocio	18
5	Manual de Despliegue	19
5.1	Requisitos Previos	19
5.2	Instalación en Entorno Local	19
5.2.1	Clonado del Repositorio	19
5.2.2	Configuración del Backend	19
5.2.3	Configuración del Frontend	20
5.2.4	Inicio del Sistema	20
5.3	Consideraciones para Producción	20
6	Conclusiones	22
6.1	Objetivos Alcanzados	22
6.2	Conocimientos Aplicados	22
6.3	Dificultades Encontradas	23
6.4	Líneas de Trabajo Futuro	23
6.5	Valoración Personal	23
7	Declaración de Uso de Inteligencia Artificial	24
	Referencias	25

Índice de cuadros

1.1	Tecnologías principales del proyecto	3
2.1	Estructura de la colección <code>users</code>	6
2.2	Estructura de la colección <code>professionals</code>	6
2.3	Estructura de la colección <code>services</code>	7
2.4	Estructura de la colección <code>appointments</code>	8
2.5	Estructura de la colección <code>blockers</code>	8
2.6	Estructura de la colección <code>technicalnotes</code>	9
2.7	Estructura de la colección <code>settings</code>	9
2.8	Índices principales definidos en las colecciones	10
3.1	Principales rutas de la API REST	13
5.1	Requisitos de software	19

Índice de figuras

2.1	Modelo de datos del sistema	5
3.1	Arquitectura general del sistema	11

Introducción

1.1– Contexto y Motivación

La digitalización de los pequeños negocios locales se ha convertido en una necesidad en la economía actual. Los salones de belleza, barberías y peluquerías operan mayoritariamente bajo modelos de gestión tradicionales: agenda física, llamadas telefónicas y la memoria del profesional. Sin embargo, los clientes actuales esperan poder reservar en cualquier momento sin realizar llamadas, recibir recordatorios automáticos y gestionar sus citas desde dispositivos móviles.

Este proyecto nace de una necesidad real: la peluquería familiar de los autores carecía de herramientas digitales adaptadas a su flujo de trabajo. Las soluciones comerciales existentes presentan dos problemas fundamentales: un coste recurrente elevado (entre 200 y 400 euros anuales en suscripciones) y una complejidad excesiva con funcionalidades innecesarias que dificultan la adopción por parte de usuarios no técnicos.

La asignatura de Complementos de Bases de Datos ofrece el marco idóneo para abordar este reto, ya que el núcleo del sistema reside en el diseño e implementación de una base de datos que soporte eficientemente todas las operaciones del negocio: gestión de citas con control de solapamientos, historial técnico de clientes, configuración de horarios y bloqueos temporales.

1.2– Descripción del Problema

La gestión tradicional de citas en pequeños negocios locales presenta las siguientes deficiencias:

Pérdida de tiempo productivo: Las interrupciones por llamadas telefónicas o mensajes de WhatsApp para agendar, modificar o cancelar citas suponen una distracción continua. El profesional debe elegir entre ignorar la llamada o interrumpir el servicio que está prestando, afectando negativamente a la experiencia del cliente actual.

Descontrol del historial: Sin un sistema centralizado, resulta difícil recordar qué servicio se le realizó a un cliente hace meses. Información crítica como fórmulas de color, preferencias de corte o alergias se pierde o queda dispersa en notas físicas.

Falta de métricas: La ausencia de datos estructurados impide obtener una visión clara del rendimiento del negocio. Preguntas como “¿cuáles son los servicios más demandados?” ó “¿cuál es la facturación mensual?” carecen de respuesta inmediata.

Errores humanos: La gestión manual es propensa a solapamientos de citas (*overbooking*) o huecos vacíos innecesarios, con impacto económico directo en la rentabilidad del negocio.

1.3– Objetivos del Proyecto

El objetivo general es desarrollar una plataforma web integral que digitalice la gestión completa de una barbería o peluquería. Los objetivos específicos son:

1. Diseñar e implementar una base de datos en MongoDB que modele las entidades del dominio: clientes, profesionales, servicios, citas, bloqueos temporales, notas técnicas y configuración del negocio.
2. Desarrollar un portal público de reservas accesible desde dispositivos móviles que permita consultar servicios, visualizar disponibilidad en tiempo real y realizar reservas de forma autónoma.
3. Desarrollar un panel de administración privado con calendario visual interactivo, fichas de cliente con historial técnico (CRM), gestión de horarios por profesional y administración del catálogo de servicios.
4. Implementar un motor de disponibilidad que calcule los huecos libres considerando horarios semanales, descansos, bloqueos y citas existentes, evitando solapamientos.
5. Construir una arquitectura *single-tenant* donde el negocio sea propietario absoluto de sus datos, sin dependencia de plataformas de terceros.

1.4– Alcance del Proyecto

El sistema se estructura en dos módulos principales:

Portal de Reservas (Cliente): Aplicación web *responsive* donde los clientes pueden explorar el catálogo de servicios con precios y duraciones, ver la disponibilidad en tiempo real, realizar reservas mediante un flujo guiado en tres pasos, y consultar o cancelar sus citas desde un área personal protegida.

Panel de Administración (Negocio): Herramienta privada que incluye un *dashboard* con indicadores clave (citas del día, facturación semanal y mensual), un calendario interactivo con vista por profesional basado en FullCalendar, un sistema de fichas de cliente con notas técnicas categorizadas (color, tratamiento, alergia, preferencia), gestión de horarios semanales por profesional con descansos, administración de bloqueos temporales (vacaciones, festivos, mantenimiento) y configuración general del negocio.

Funcionalidades excluidas del alcance: Sistema de pagos *online*, marketing automatizado, gestión de inventario, notificaciones por correo electrónico o SMS, y aplicación móvil nativa.

1.5– Tecnologías Utilizadas

Para el desarrollo del proyecto se ha seleccionado el *stack* MERN, un conjunto de tecnologías JavaScript ampliamente adoptado en la industria para el desarrollo de aplicaciones web modernas (MongoDB, Inc., 2024a). El cuadro 1.1 resume las tecnologías principales junto con su versión y propósito.

Adicionalmente, se emplean bibliotecas complementarias como Radix UI para componentes accesibles, Lucide React para iconografía, Day.js y date-fns para el manejo de fechas con soporte de zonas horarias, y Axios como cliente HTTP.

1.6– Estructura de la Memoria

La memoria se organiza de la siguiente forma:

Tecnología	Versión	Propósito
MongoDB	7.x	Base de datos NoSQL orientada a documentos
Express.js	4.21	<i>Framework</i> para la API REST del servidor
React	19.x	Biblioteca para la interfaz de usuario
Node.js	20.x	Entorno de ejecución del servidor
Mongoose	8.6	ODM para modelado de datos en MongoDB
Tailwind CSS	4.2	<i>Framework</i> CSS de utilidades
Vite	8.0	Herramienta de construcción del <i>frontend</i>
TanStack Query	5.x	Gestión de caché y estado del servidor
FullCalendar	6.1	Componente de calendario interactivo
Zustand	5.x	Gestión de estado global ligera
Zod	3.x / 4.x	Validación de esquemas en cliente y servidor
JSON Web Token	9.x	Autenticación basada en <i>tokens</i>

Cuadro 1.1: Tecnologías principales del proyecto

- **Capítulo 2 — Diseño de la Base de Datos:** Modelo de datos en MongoDB, descripción de las colecciones, índices y relaciones entre documentos.
- **Capítulo 3 — Implementación:** Arquitectura del sistema, API REST, lógica de disponibilidad, autenticación e interfaz de usuario.
- **Capítulo 4 — Manual de Usuario:** Guía de uso del portal de reservas y del panel de administración.
- **Capítulo 5 — Manual de Despliegue:** Instrucciones de instalación y configuración del entorno.
- **Capítulo 6 — Conclusiones:** Objetivos alcanzados, dificultades encontradas y líneas de trabajo futuro.

Diseño de la Base de Datos

Este capítulo describe el diseño de la capa de persistencia del sistema. Se ha optado por MongoDB, una base de datos NoSQL orientada a documentos, accedida a través de Mongoose como ODM (*Object Document Mapper*). A continuación se justifica la elección, se detallan las colecciones diseñadas y se describe la estrategia de indexación adoptada.

2.1– Justificación de MongoDB

La elección de MongoDB frente a un sistema relacional tradicional se fundamenta en los siguientes criterios:

- **Flexibilidad del esquema:** Las entidades del dominio, como el horario semanal de un profesional, se modelan de forma natural mediante subdocumentos anidados, evitando múltiples tablas auxiliares y *joins* complejos.
- **Cohesión con el *stack*:** MongoDB se integra nativamente con Node.js y Express, formando parte del *stack* MERN. Los documentos JSON almacenados se transfieren directamente entre base de datos, servidor y cliente sin transformaciones intermedias (MongoDB, Inc., 2024b).
- **Rendimiento en lecturas:** Las consultas más frecuentes del sistema (disponibilidad de huecos, listado de citas de un día, fichas de cliente) se resuelven sobre una única colección con índices compuestos, sin necesidad de operaciones de *join*.
- **Escalabilidad horizontal:** Aunque el alcance actual es *single-tenant*, MongoDB facilita el escalado futuro mediante *sharding* y réplicas.

No obstante, se mantiene la integridad referencial a nivel de aplicación mediante Mongoose, que proporciona validaciones de esquema, *hooks* pre/post-guardado y población de referencias (*populate*).

2.2– Modelo de Datos

El sistema se compone de siete colecciones principales, representadas en la figura 2.1. Cada colección se describe a continuación con sus campos, tipos, restricciones y relaciones.

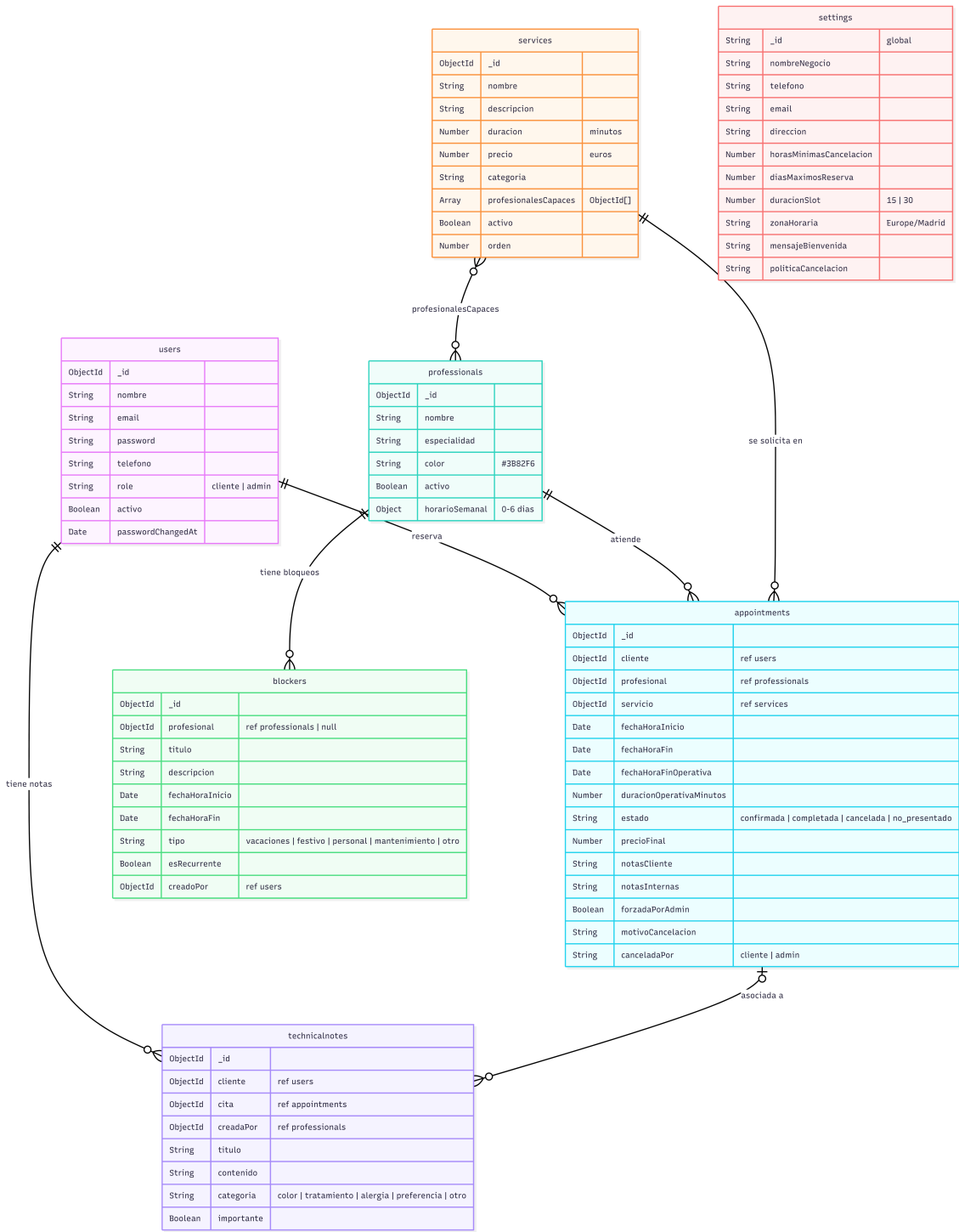


Figura 2.1: Modelo de datos del sistema

2.2.1. Colección `users`

Almacena tanto los clientes que realizan reservas como los administradores del sistema. Se distinguen mediante el campo `role`. El cuadro 2.1 detalla su estructura.

Campo	Tipo	Requerido	Descripción
nombre	String	Sí	Nombre completo (máx. 100 caracteres)
email	String	Sí	Correo electrónico, único y en minúsculas
password	String	Sí	Contraseña cifrada con bcrypt (mín. 6 caracteres)
telefono	String	No	Teléfono validado por expresión regular
role	String	Sí	cliente o admin
activo	Boolean	Sí	Permite desactivar cuentas sin eliminarlas
passwordChangedAt	Date	No	Marca temporal para invalidar <i>tokens</i> anteriores

Cuadro 2.1: Estructura de la colección `users`

La contraseña se cifra automáticamente mediante un *hook* pre-save de Mongoose con bcrypt y un factor de coste de 10. El campo `password` se excluye de las consultas por defecto (`select: false`) para evitar su exposición accidental. Se define un índice sobre el campo `role` para acelerar las consultas de listado de clientes.

2.2.2. Colección `professionals`

Representa a los profesionales (peluqueros/barberos) del establecimiento. Cada profesional tiene un horario semanal configurable con soporte para descansos. El cuadro 2.2 muestra los campos principales.

Campo	Tipo	Requerido	Descripción
nombre	String	Sí	Nombre del profesional (máx. 100)
especialidad	String	Sí	Especialidad principal (máx. 100)
color	String	No	Color hexadecimal para el calendario (por defecto #3B82F6)
activo	Boolean	Sí	Indica si el profesional está disponible
horarioSemanal	Object	Sí	Subdocumento con la configuración de cada día

Cuadro 2.2: Estructura de la colección `professionals`

El campo `horarioSemanal` es un subdocumento con siete entradas (claves 0 a 6, donde 0 es domingo), cada una con los campos: `activo` (Boolean), `inicio` y `fin` (String en formato HH:MM), y opcionalmente `descansoInicio` y `descansoFin` para la pausa intermedia. Este diseño embebido evita una colección separada de horarios y permite recuperar el horario completo en una sola consulta. El modelo expone métodos de instancia `getHorarioDia(dia)` y `trabajaElDia(dia)` que encapsulan la lógica de acceso.

2.2.3. Colección `services`

Define el catálogo de servicios ofrecidos por el establecimiento. El cuadro 2.3 presenta su estructura.

Campo	Tipo	Requerido	Descripción
nombre	String	Sí	Nombre del servicio (máx. 100)
descripcion	String	No	Descripción detallada (máx. 500)
duracion	Number	Sí	Duración en minutos (mín. 15)
precio	Number	Sí	Precio en euros (mín. 0)
categoria	String	No	Categoría para agrupación (máx. 50)
profesionalesCapaces	[ObjectId]	No	Referencias a profesionales que ofrecen el servicio
activo	Boolean	Sí	Visibilidad en el catálogo público
orden	Number	No	Posición para ordenación en la interfaz

Cuadro 2.3: Estructura de la colección `services`

El campo `profesionalesCapaces` establece una relación muchos-a-muchos entre servicios y profesionales, almacenada como un *array* de referencias. Esta decisión permite que el motor de disponibilidad filtre rápidamente qué profesionales pueden atender un servicio concreto. El modelo incluye propiedades virtuales `duracionFormateada` y `precioFormateado` que generan cadenas legibles (por ejemplo, “1h 30min” ó “25,50 €”).

2.2.4. Colección `appointments`

Es la colección central del sistema, que registra cada cita reservada. El cuadro 2.4 detalla sus campos.

Se distingue entre `fechaHoraFin` (duración real del servicio) y `fechaHoraFinOperativa` (duración redondeada a la rejilla de 15 o 30 minutos configurada en los ajustes del negocio). Esta distinción permite que un servicio de 20 minutos bloquee un *slot* de 30 minutos en la agenda, evitando fragmentación. El modelo incluye propiedades virtuales `esPasada` y `esHoy` que facilitan el filtrado temporal, y un método `puedeCancelar(horasMinimas)` que verifica si la cita admite cancelación según la política del negocio.

Esta colección cuenta con múltiples índices compuestos, detallados en la sección 2.3.

2.2.5. Colección `blockers`

Registra los periodos de tiempo en los que no se pueden agendar citas, ya sea para un profesional concreto o para todo el negocio. El cuadro 2.5 muestra su estructura.

Cuando el campo `profesional` es `null`, el bloqueo se aplica a todo el negocio (por ejemplo, un día festivo). El modelo expone métodos estáticos `hayBloqueo(profesionalId, inicio, fin)` para verificación rápida de solapamientos y `getBloqueos(profesionalId, inicio, fin)` para obtener todos los bloqueos aplicables a un rango, incluyendo los globales.

2.2.6. Colección `technicalnotes`

Implementa la funcionalidad de CRM del sistema, permitiendo a los profesionales registrar información técnica sobre cada cliente. El cuadro 2.6 detalla sus campos.

Campo	Tipo	Requerido	Descripción
cliente	ObjectId	Sí	Referencia al usuario que reserva
profesional	ObjectId	Sí	Referencia al profesional asignado
servicio	ObjectId	Sí	Referencia al servicio solicitado
fechaHoraInicio	Date	Sí	Inicio de la cita (UTC)
fechaHoraFin	Date	Sí	Fin real de la cita (UTC)
fechaHoraFinOperativa	Date	No	Fin operativo redondeado a la rejilla de <i>slots</i>
duracionOperativaMinutos	Number	No	Duración operativa para bloqueo de agenda (mín. 15)
estado	String	Sí	confirmada, completada, cancelada o no_presentado
precioFinal	Number	No	Instantánea del precio en el momento de la reserva
notasCliente	String	No	Observaciones del cliente (máx. 500)
notasInternas	String	No	Notas privadas del administrador (máx. 1000)
forzadaPorAdmin	Boolean	No	Indica si se permitió <i>over-booking</i>
motivoCancelacion	String	No	Razón de la cancelación (máx. 500)
canceladaPor	String	No	cliente o admin

Cuadro 2.4: Estructura de la colección `appointments`

Campo	Tipo	Requerido	Descripción
profesional	ObjectId	No	Profesional afectado (null = bloqueo global)
titulo	String	Sí	Título descriptivo (máx. 100)
descripcion	String	No	Detalle del bloqueo (máx. 500)
fechaHoraInicio	Date	Sí	Inicio del bloqueo (UTC)
fechaHoraFin	Date	Sí	Fin del bloqueo (debe ser posterior al inicio)
tipo	String	Sí	vacaciones, festivo, personal, mantenimiento u otro
esRecurrente	Boolean	No	Reservado para funcionalidad futura
creadoPor	ObjectId	No	Referencia al administrador que lo creó

Cuadro 2.5: Estructura de la colección `blockers`

Campo	Tipo	Requerido	Descripción
cliente	ObjectId	Sí	Referencia al cliente
cita	ObjectId	No	Referencia a la cita asociada (opcional)
creadaPor	ObjectId	No	Referencia al profesional autor
titulo	String	No	Título de la nota (máx. 100)
contenido	String	Sí	Contenido de la nota (máx. 2000)
categoria	String	No	color, tratamiento, alergia, preferencia u otro
importante	Boolean	No	Marca para notas críticas (alergias, etc.)

Cuadro 2.6: Estructura de la colección `technicalnotes`

Las categorías permiten clasificar las notas según su naturaleza: fórmulas de *color* aplicadas, *tratamientos* realizados, *alergias* detectadas o *preferencias* del cliente. La marca *importante* permite destacar información crítica que debe consultarse antes de cada servicio.

2.2.7. Colección `settings`

Almacena la configuración global del negocio en un único documento con `_id` fijo igual a `global` (patrón *singleton*). El cuadro 2.7 presenta los campos configurables.

Campo	Tipo	Descripción
nombreNegocio	String	Nombre del establecimiento
telefono	String	Teléfono de contacto
email	String	Correo electrónico del negocio
direccion	String	Dirección física
horasMinimasCancelacion	Number	Horas de antelación mínima para cancelar (por defecto 24)
diasMaximosReserva	Number	Días máximos de antelación para reservar (1–365)
duracionSlot	Number	Rejilla de <i>slots</i> : 15 o 30 minutos
zonaHoraria	String	Zona horaria IANA (por defecto Europe/Madrid)
mensajeBienvenida	String	Mensaje personalizado en el portal público
politicaCancelacion	String	Texto de la política de cancelación

Cuadro 2.7: Estructura de la colección `settings`

Este documento se carga en memoria al arrancar la aplicación y se almacena en caché con `Object.freeze()` para garantizar inmutabilidad. Los métodos estáticos `getGlobal()` y `updateGlobal()` gestionan el acceso y la invalidación de la caché respectivamente, evitando consultas repetidas a la base de datos en cada petición.

2.3— Estrategia de Indexación

Se han definido índices para optimizar las consultas más frecuentes del sistema. El cuadro 2.8 resume los índices principales.

Colección	Índice	Propósito
users	{role: 1}	Filtrar clientes vs. administradores
appointments	{profesional: 1, fechaHoraInicio: 1}	Agenda diaria de un profesional
appointments	{cliente: 1, fechaHoraInicio: -1}	Historial de citas de un cliente
appointments	{fechaHoraInicio: 1, fechaHoraFin: 1}	Consultas de disponibilidad por rango
appointments	{estado: 1}	Filtrado por estado de la cita
professionals	{activo: 1}	Listado de profesionales activos
services	{activo: 1, orden: 1}	Catálogo ordenado de servicios activos
services	{profesionalesCapaces: 1}	Búsqueda de servicios por profesional
blockers	{profesional: 1, fechaHoraInicio: 1, fechaHoraFin: 1}	Detección de bloqueos por profesional y rango
technicalnotes	{cliente: 1, createdAt: -1}	Historial de notas de un cliente
technicalnotes	{cliente: 1, importante: 1}	Notas críticas de un cliente

Cuadro 2.8: Índices principales definidos en las colecciones

Los índices sobre `appointments` son especialmente críticos, ya que el motor de disponibilidad realiza consultas de rango temporal para cada *slot* calculado. El índice compuesto `{profesional, fechaHoraInicio}` permite resolver la consulta de “citas de un profesional en un día concreto” mediante un recorrido secuencial del índice (*index scan*) sin acceder a los documentos.

2.4– Relaciones entre Colecciones

Aunque MongoDB no soporta *joins* nativos como los sistemas relacionales, las relaciones entre colecciones se implementan mediante referencias (`ObjectId`) y se resuelven en tiempo de consulta con el método `populate()` de Mongoose (Karpov, 2024). Las relaciones principales son:

- **Appointment → User:** Cada cita referencia al cliente que la reservó.
- **Appointment → Professional:** Cada cita referencia al profesional asignado.
- **Appointment → Service:** Cada cita referencia al servicio solicitado.
- **Service → Professional:** Cada servicio contiene un *array* de referencias a los profesionales capacitados para realizarlo (relación muchos-a-muchos).
- **Blocker → Professional:** Cada bloqueo puede asociarse a un profesional o ser global.
- **TechnicalNote → User:** Cada nota técnica referencia al cliente sobre el que se escribe.
- **TechnicalNote → Appointment:** Opcionalmente, una nota puede vincularse a una cita concreta.

La integridad referencial se garantiza a nivel de aplicación: antes de crear una cita, el controlador verifica que el cliente, el profesional y el servicio existen y están activos. Mongoose valida los tipos `ObjectId` en el esquema, rechazando documentos con referencias mal formadas.

Implementación

Este capítulo describe la arquitectura del sistema y los aspectos más relevantes de su implementación, organizados en tres bloques: el servidor (*backend*), la interfaz de usuario (*frontend*) y los mecanismos transversales de seguridad y sincronización.

3.1– Arquitectura General

El sistema sigue una arquitectura cliente-servidor de tres capas, tal como se muestra en la figura 3.1:

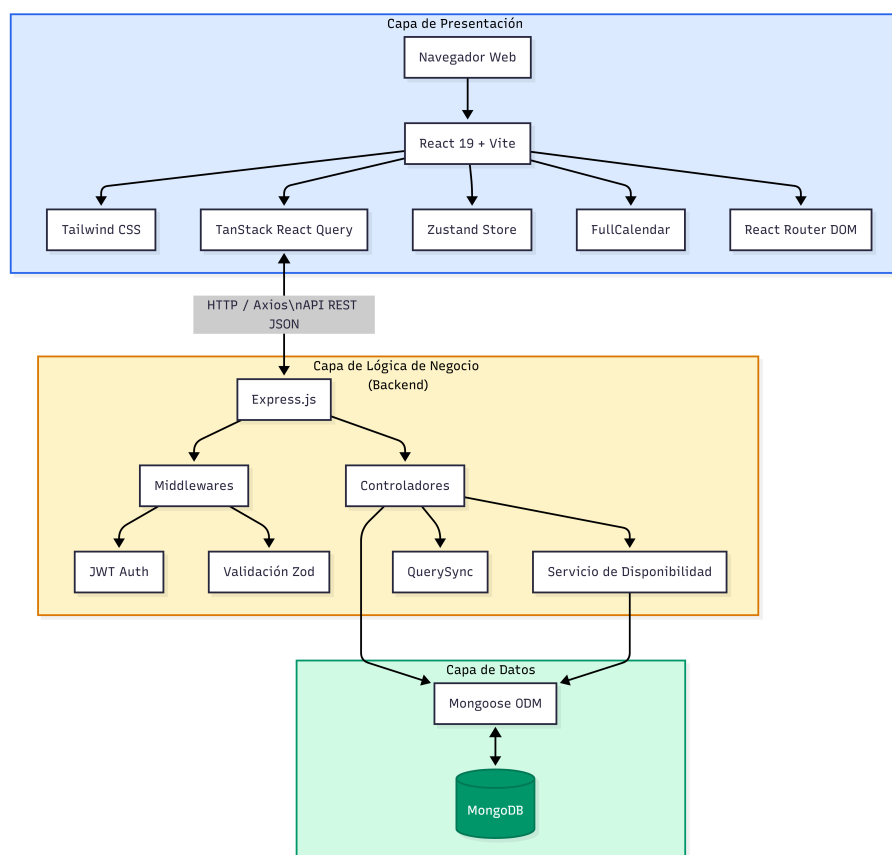


Figura 3.1: Arquitectura general del sistema

1. **Capa de presentación:** Aplicación React servida como SPA (*Single Page Application*) mediante Vite. Se comunica con el servidor exclusivamente a través de peticiones HTTP a la API REST.
2. **Capa de lógica de negocio:** Servidor Node.js con Express que expone una API REST. Contiene los controladores, servicios de disponibilidad, validaciones con Zod y *middleware* de autenticación.
3. **Capa de datos:** Base de datos MongoDB accedida mediante Mongoose. Los esquemas definen validaciones, índices y métodos a nivel de documento.

3.2– Implementación del Backend

3.2.1. Estructura del Proyecto

El código del servidor se organiza siguiendo el patrón MVC (*Model-View-Controller*) adaptado a una API REST, donde la “vista” es la respuesta JSON. La estructura de directorios es la siguiente:

- `models/` — Esquemas Mongoose (7 modelos).
- `controllers/` — Lógica de negocio de cada recurso.
- `routes/` — Definición de rutas y asociación con controladores y *middleware*.
- `middlewares/` — Autenticación, autorización, validación y carga de configuración.
- `validators/` — Esquemas Zod para validación de entrada.
- `services/` — Lógica compleja extraída de los controladores (disponibilidad, sincronización de caché).
- `utils/` — Funciones auxiliares de manejo de fechas y zonas horarias.

3.2.2. API REST

La API expone nueve grupos de rutas, resumidos en el cuadro 3.1. Todas las rutas están prefijadas con `/api`.

Cada ruta pasa por una cadena de *middleware* que puede incluir: autenticación (`authenticateToken`), autorización (`requireAdmin`), validación (`validate(schema)`) y carga de ajustes (`loadSettings`).

3.2.3. Motor de Disponibilidad

El servicio de disponibilidad (`availability.service.js`) es el componente más complejo del *backend*. Dado un servicio, una fecha y opcionalmente un profesional, calcula los *slots* horarios disponibles. El algoritmo sigue los siguientes pasos:

1. Obtener los profesionales capaces de realizar el servicio solicitado.
2. Para cada profesional, recuperar su horario semanal del día consultado.
3. Generar los *slots* teóricos según la rejilla configurada (15 o 30 minutos), excluyendo los periodos de descanso.
4. Consultar los bloqueos activos (tanto del profesional como globales) y eliminar los *slots* que se solapan.

Recurso	Método	Ruta	Acceso
Autenticación	POST	/auth/register	Público (limitado)
	POST	/auth/login	Público (limitado)
	GET	/auth/me	Autenticado
	PUT	/auth/me	Autenticado
Citas	GET	/appointments	Autenticado
	POST	/appointments	Autenticado
	PUT	/appointments/:id	Admin
	DELETE	/appointments/:id	Autenticado
Disponibilidad	GET	/availability	Público
Profesionales	GET/POST/PUT/DELETE	/professionals	Admin (GET público)
Servicios	GET/POST/PUT/DELETE	/services	Admin (GET público)
Bloqueos	GET/POST/PUT/DELETE	/blockers	Admin
Notas técnicas	GET/POST/PUT/DELETE	/technical-notes	Admin
Configuración	GET/PUT	/settings	Admin (GET público)
Clientes	GET	/auth/clients	Admin

Cuadro 3.1: Principales rutas de la API REST

- Consultar las citas existentes del profesional en ese día y eliminar los *slots* que se solapen, considerando la duración operativa redondeada.
- Devolver los *slots* disponibles agrupados por profesional.

Este proceso tiene en cuenta la zona horaria del negocio (configurable en `settings`) mediante las utilidades de `dayjs` con los *plugins* `utc`, `timezone` y `customParseFormat`. Todas las fechas se almacenan en UTC y se convierten a la zona horaria local exclusivamente para el cálculo de *slots* y la presentación al usuario.

3.2.4. Validación de Datos

Cada ruta que recibe datos del cliente pasa por un *middleware* de validación basado en Zod (McDonnell, 2024). Los esquemas se definen en archivos dedicados dentro de `validators/` y validan los campos del cuerpo de la petición (`body`), los parámetros de ruta (`params`) y los parámetros de consulta (`query`). Si la validación falla, se devuelve un error 400 con los mensajes de error específicos de cada campo, sin que la petición llegue al controlador.

3.3– Implementación del Frontend

3.3.1. Estructura del Proyecto

La aplicación cliente se construye con React 19, Vite como *bundler* y Tailwind CSS para los estilos. La estructura de directorios sigue una organización por responsabilidad:

- `pages/` — Componentes de página, cada uno asociado a una ruta.
- `components/` — Componentes reutilizables: `ui/` (botones, formularios, modales basados en Radix UI), `admin/` (componentes del panel de administración), `layout/` (cabecera, pie, *sidebar*).
- `hooks/` — *Custom hooks* que encapsulan las llamadas a la API mediante TanStack React Query.
- `stores/` — Almacenes de estado global con Zustand.

- `lib/` — Configuración de Axios, React Query, notificaciones y utilidades.

3.3.2. Gestión de Estado

El estado de la aplicación se gestiona en dos niveles:

Estado del servidor: Gestionado por TanStack React Query (Linsley, 2024), que mantiene una caché automática de las respuestas de la API con un tiempo de caducidad configurable (*stale time*). Las mutaciones (creación, actualización, eliminación) invalidan automáticamente las consultas relacionadas mediante un sistema de grupos de sincronización (`querySync`). Esto garantiza que todos los componentes reflejen datos actualizados sin necesidad de recargar la página.

Estado local: Gestionado por Zustand, una biblioteca minimalista que almacena dos *stores*: `authStore` (usuario autenticado, *token* JWT, funciones de *login/logout*) y `uiStore` (estado del *sidebar*, modales, tema visual, notificaciones). El `authStore` se persiste automáticamente en `localStorage` para mantener la sesión entre recargas.

3.3.3. Sistema de Rutas

La navegación se implementa con React Router DOM, definiendo tres niveles de acceso:

- **Rutas públicas:** Página de inicio, *login* y registro. Accesibles sin autenticación.
- **Rutas protegidas:** Reservas, listado de citas propias y confirmación. Requieren autenticación.
- **Rutas de administración:** *Dashboard*, calendario, gestión de servicios, profesionales, bloqueos, clientes y ajustes. Requieren rol `admin`.

El componente `ProtectedRoute` actúa como guardia de rutas, verificando el estado de autenticación y el rol del usuario. Si el acceso no está autorizado, redirige a la página de *login* almacenando la ubicación original para redirigir de vuelta tras la autenticación.

3.3.4. Flujo de Reserva

El proceso de reserva se implementa como un asistente de tres pasos en la página `BookingPage`:

1. **Selección de servicio:** El cliente explora el catálogo filtrable por categoría, visualizando nombre, duración y precio de cada servicio.
2. **Selección de fecha y hora:** Se presenta un calendario para elegir la fecha y, a continuación, los *slots* disponibles calculados por el motor de disponibilidad. Los *slots* se muestran agrupados por profesional con su color identificativo.
3. **Confirmación:** Se muestra un resumen de la reserva (servicio, profesional, fecha, hora, precio) con un campo opcional para notas. Al confirmar, se crea la cita y se redirige a una página de confirmación.

3.3.5. Panel de Administración

El panel de administración se compone de las siguientes secciones:

Dashboard: Muestra tarjetas con indicadores clave de rendimiento (KPI): citas del día, citas de la semana, facturación mensual y tasa de conversión (citas completadas sobre el total). Incluye un *widget* de calendario mensual y un listado de las citas más recientes.

Calendario: Implementado con FullCalendar (Shaw, 2024), ofrece vistas de mes, semana y día con soporte para vista por recursos (cada profesional es una columna). Permite crear citas manualmente, visualizar bloqueos y consultar los detalles de cada cita mediante un modal.

Gestión de entidades: Las páginas de servicios, profesionales, bloqueos y clientes comparten un componente de tabla reutilizable (`AdminTable`) con funcionalidad de búsqueda, creación, edición y eliminación. La página de profesionales incluye además un editor de horario semanal integrado.

Configuración: Permite modificar los parámetros globales del negocio (nombre, contacto, zona horaria, política de cancelación, rejilla de *slots*) desde un formulario centralizado.

3.4– Seguridad

La seguridad del sistema se aborda en varias capas:

Autenticación: Basada en JSON Web Tokens (JWT) con un periodo de validez de 30 días. El *token* se envía en la cabecera `Authorization` con el esquema `Bearer`. Al cambiar la contraseña, se actualiza el campo `passwordChangedAt` del usuario, invalidando todos los *tokens* emitidos con anterioridad.

Cifrado de contraseñas: Las contraseñas se almacenan cifradas con `bcrypt` y un factor de coste de 10 rondas. El campo `password` se excluye de las consultas por defecto para evitar su exposición.

Limitación de tasa: Se aplica un límite global de 500 peticiones cada 15 minutos por IP, y un límite específico de 15 peticiones cada 15 minutos en las rutas de autenticación (*login* y registro) para mitigar ataques de fuerza bruta (OWASP Foundation, 2024).

Cabeceras HTTP: Se configuran cabeceras de seguridad como `X-Content-Type-Options: nosniff`, `X-Frame-Options: DENY` y se elimina la cabecera `X-Powered-By` para reducir la superficie de ataque.

Validación de entrada: Todas las entradas del usuario se validan con esquemas `Zod` antes de llegar al controlador, previniendo inyecciones y datos malformados. El tamaño del cuerpo de las peticiones se limita a 10 KB.

CORS: Se configura una lista blanca de orígenes permitidos, restringiendo en producción las peticiones al dominio del *frontend*.

Manual de Usuario

Este capítulo describe el uso del sistema desde la perspectiva de los dos tipos de usuario: el cliente que realiza reservas y el administrador que gestiona el negocio.

4.1– Portal de Reservas (Cliente)

4.1.1. Registro e Inicio de Sesión

Para utilizar el sistema de reservas, el cliente debe crear una cuenta accediendo a la página de registro. Se solicitan los siguientes datos: nombre completo, correo electrónico, contraseña (mínimo 6 caracteres) y teléfono de contacto (opcional). Una vez registrado, el sistema redirige automáticamente al área de reservas.

Para sesiones posteriores, el cliente accede mediante la página de *login* introduciendo su correo electrónico y contraseña. La sesión se mantiene activa durante 30 días sin necesidad de volver a autenticarse.

4.1.2. Proceso de Reserva

La reserva de una cita se realiza en tres pasos guiados:

Paso 1 — Selección de servicio: Se muestra el catálogo completo de servicios disponibles, organizado por categorías. Cada servicio indica su nombre, duración estimada y precio. El cliente selecciona el servicio deseado pulsando sobre él.

Paso 2 — Selección de fecha y hora: Se presenta un calendario donde el cliente elige la fecha deseada. A continuación se muestran los huecos disponibles, calculados en tiempo real considerando la agenda de todos los profesionales capacitados para el servicio seleccionado. Cada *slot* horario indica el profesional asignado, identificado por su color. El cliente selecciona el hueco que prefiera.

Paso 3 — Confirmación: Se muestra un resumen con el servicio, profesional, fecha, hora y precio. El cliente puede añadir notas opcionales (por ejemplo, “quiero el mismo corte que la última vez”) y confirma la reserva. El sistema redirige a una pantalla de confirmación con los detalles de la cita.

4.1.3. Gestión de Citas

Desde la sección “Mis Citas”, el cliente puede:

- Consultar el listado de sus citas futuras y pasadas con su estado (confirmada, completada, cancelada, no presentado).

- Cancelar una cita futura, siempre que se respete el plazo mínimo de antelación configurado por el negocio (por defecto, 24 horas antes de la cita).

4.1.4. Perfil de Usuario

El cliente puede actualizar su nombre y teléfono de contacto, así como cambiar su contraseña desde el área de perfil.

4.2– Panel de Administración

El panel de administración es accesible únicamente para usuarios con rol `admin`. Se accede desde la misma página de *login* y se presenta con una barra lateral de navegación que organiza las secciones del panel.

4.2.1. Dashboard

La pantalla principal del panel muestra un resumen del estado del negocio mediante tarjetas con indicadores clave:

- **Citas de hoy:** Número de citas programadas para el día actual.
- **Citas de la semana:** Total de citas de la semana en curso.
- **Facturación mensual:** Suma de los precios de las citas completadas en el mes.
- **Tasa de conversión:** Porcentaje de citas completadas sobre el total de citas no canceladas.

Además, incluye un *widget* de calendario mensual para navegación rápida y un listado de las citas más recientes.

4.2.2. Calendario

El calendario interactivo permite visualizar la agenda completa del negocio. Ofrece tres vistas: mensual, semanal y diaria. En la vista semanal y diaria, cada profesional aparece como una columna independiente (vista de recursos), lo que permite ver la ocupación de cada uno de forma simultánea. Las citas se muestran con el color asignado al profesional y pueden consultarse en detalle haciendo clic sobre ellas. El administrador puede crear nuevas citas manualmente desde el propio calendario.

4.2.3. Gestión de Servicios

La página de servicios permite añadir, editar y eliminar los servicios del catálogo. Para cada servicio se configuran: nombre, descripción, duración en minutos, precio, categoría, profesionales capacitados para realizarlo y orden de aparición en el catálogo público. Los servicios pueden desactivarse para ocultarlos del portal de reservas sin eliminarlos.

4.2.4. Gestión de Profesionales

Permite dar de alta a los profesionales del establecimiento indicando su nombre, especialidad y color para el calendario. Para cada profesional se configura su horario semanal, especificando para cada día de la semana si trabaja, su hora de entrada y salida, y opcionalmente una franja de descanso intermedia. Los profesionales pueden desactivarse temporalmente.

4.2.5. Gestión de Bloqueos

Los bloqueos permiten reservar periodos de tiempo en los que no se pueden agendar citas. Cada bloqueo incluye un título, tipo (vacaciones, festivo, personal, mantenimiento u otro), fecha y hora de inicio y fin, y opcionalmente una descripción. Un bloqueo puede asignarse a un profesional concreto o aplicarse a todo el negocio. El motor de disponibilidad los tiene en cuenta automáticamente al calcular los huecos libres.

4.2.6. Gestión de Clientes

La página de clientes muestra un directorio con búsqueda por nombre, correo electrónico o teléfono. Desde esta sección, el administrador puede consultar el historial de citas y las notas técnicas de cada cliente, así como activar o desactivar cuentas de usuario.

4.2.7. Notas Técnicas

Las notas técnicas constituyen el CRM del sistema. Permiten registrar información asociada a cada cliente, categorizada como: *color* (fórmulas de tinte aplicadas), *tratamiento* (procedimientos realizados), *alergia* (reacciones adversas detectadas), *preferencia* (gustos del cliente) u *otro*. Las notas pueden marcarse como importantes para que aparezcan destacadas en la ficha del cliente.

4.2.8. Configuración del Negocio

La página de ajustes permite modificar los parámetros globales del sistema: nombre del negocio, teléfono, correo electrónico, dirección, zona horaria, duración de la rejilla de *slots* (15 o 30 minutos), días máximos de antelación para reservas, horas mínimas de antelación para cancelaciones, mensaje de bienvenida y política de cancelación.

Manual de Despliegue

Este capítulo describe los requisitos y pasos necesarios para instalar y ejecutar el sistema en un entorno local de desarrollo, así como las consideraciones para un despliegue en producción.

5.1– Requisitos Previos

El cuadro 5.1 lista el software necesario para ejecutar el sistema.

Software	Versión mínima	Propósito
Node.js	18.x	Entorno de ejecución del servidor y herramientas de construcción
npm	9.x	Gestor de paquetes (incluido con Node.js)
MongoDB	6.x	Base de datos (local o servicio en la nube como MongoDB Atlas)
Git	2.x	Control de versiones y clonado del repositorio

Cuadro 5.1: Requisitos de software

5.2– Instalación en Entorno Local

5.2.1. Clonado del Repositorio

```
git clone <URL_DEL_REPOSITORIO> mern-peluqueria
cd mern-peluqueria
```

5.2.2. Configuración del Backend

Desde la raíz del proyecto, acceder al directorio del servidor e instalar las dependencias:

```
cd backend
npm install
```

Crear un archivo `.env` en el directorio `backend/` con las siguientes variables de entorno:

```
PORT=5000
NODE_ENV=development
MONGODB_URI=mongodb://localhost:27017/mern-peluqueria
JWT_SECRET=<clave_secreta_de_al_menos_32_caracteres>
JWT_EXPIRES_IN=30d
FRONTEND_URL=http://localhost:5173
ADMIN_EMAIL=admin@peluqueria.com
ADMIN_PASSWORD=<contraseña_del_administrador>
```

La variable `JWT_SECRET` debe contener una cadena aleatoria de al menos 32 caracteres. El sistema valida esta longitud al arrancar y no permite iniciar con un secreto insuficiente. Las variables `ADMIN_EMAIL` y `ADMIN_PASSWORD` se utilizan para crear automáticamente el primer usuario administrador si no existe.

5.2.3. Configuración del Frontend

Acceder al directorio del cliente e instalar las dependencias:

```
cd frontend
npm install
```

Opcionalmente, crear un archivo `.env` en el directorio `frontend/` para sobrescribir la URL de la API:

```
VITE_API_URL=http://localhost:5000/api
```

Si no se define esta variable, el cliente utiliza `http://localhost:5000/api` por defecto.

5.2.4. Inicio del Sistema

Se requieren dos terminales para ejecutar el servidor y el cliente de forma simultánea.

Terminal 1 — Backend:

```
cd backend
npm run dev
```

El servidor arranca en el puerto configurado (por defecto 5000) en modo desarrollo con recarga automática mediante `nodemon`. Al primer arranque, verifica la conexión con MongoDB, crea el usuario administrador inicial si no existe, e inicializa la configuración global del negocio.

Terminal 2 — Frontend:

```
cd frontend
npm run dev
```

Vite inicia un servidor de desarrollo en `http://localhost:5173` con recarga en caliente (*Hot Module Replacement*). La aplicación es accesible desde el navegador en esa dirección.

5.3– Consideraciones para Producción

Para un despliegue en producción se deben tener en cuenta los siguientes aspectos:

- **Base de datos:** Utilizar un servicio gestionado como MongoDB Atlas, que proporciona copias de seguridad automáticas, réplicas y monitorización. Configurar la variable `MONGODB_URI` con la cadena de conexión proporcionada por el servicio.

- **Construcción del frontend:** Ejecutar `npm run build` en el directorio `frontend/` para generar los archivos estáticos optimizados en la carpeta `dist/`. Estos archivos deben servirse mediante un servidor web como Nginx o mediante el propio Express.
- **Variables de entorno:** Establecer `NODE_ENV=production`, utilizar un `JWT_SECRET` robusto y configurar `FRONTEND_URL` con el dominio real para restringir CORS.
- **Proceso del servidor:** Utilizar un gestor de procesos como PM2 para mantener el servidor activo, gestionar reinicios automáticos y monitorizar el rendimiento.
- **HTTPS:** Configurar un certificado SSL/TLS (por ejemplo, mediante Let's Encrypt) para cifrar las comunicaciones entre el cliente y el servidor.

Conclusiones

6.1– Objetivos Alcanzados

El desarrollo de este proyecto ha permitido alcanzar los objetivos planteados en el capítulo 1:

Se ha diseñado e implementado una base de datos en MongoDB con siete colecciones que modelan todas las entidades del dominio: usuarios, profesionales, servicios, citas, bloqueos temporales, notas técnicas y configuración global. Los esquemas de Mongoose garantizan la validación de datos, las restricciones de tipo y formato, y la integridad referencial a nivel de aplicación.

Se ha desarrollado un portal público de reservas funcional que permite a los clientes consultar el catálogo de servicios, visualizar la disponibilidad en tiempo real y realizar reservas de forma autónoma mediante un flujo guiado de tres pasos. La interfaz se adapta a dispositivos móviles gracias al diseño *responsive* con Tailwind CSS.

Se ha implementado un panel de administración completo que proporciona a los gestores del negocio las herramientas necesarias para el control de la agenda, incluyendo un calendario interactivo con vista por profesional basado en FullCalendar, fichas de cliente con notas técnicas categorizadas (CRM), gestión de horarios semanales con descansos, administración de bloqueos temporales, y un *dashboard* con indicadores de rendimiento.

El motor de disponibilidad calcula los huecos libres considerando horarios de cada profesional, descansos, bloqueos activos y citas existentes, garantizando la imposibilidad de solapamiento de citas. Este cálculo tiene en cuenta la zona horaria configurable del negocio y la rejilla de *slots* definida en los ajustes.

6.2– Conocimientos Aplicados

Este proyecto ha permitido aplicar de forma práctica los conocimientos adquiridos en la asignatura de Complementos de Bases de Datos, especialmente en las siguientes áreas:

- Modelado de datos orientado a documentos con MongoDB y Mongoose.
- Diseño de esquemas con subdocumentos embebidos, referencias entre colecciones y propiedades virtuales.
- Definición de índices compuestos para la optimización de consultas frecuentes.
- Validación de datos a nivel de esquema y a nivel de aplicación.
- Implementación de patrones como el *singleton* para la configuración global con caché en memoria.

- Gestión de la integridad referencial en un entorno NoSQL.

6.3– Dificultades Encontradas

Durante el desarrollo se han encontrado dificultades que han requerido especial atención:

La gestión de zonas horarias ha supuesto el mayor reto técnico del proyecto. Todas las fechas se almacenan en UTC en MongoDB, pero los cálculos de disponibilidad y la presentación al usuario deben realizarse en la zona horaria local del negocio. Se han desarrollado utilidades específicas con Day.js para garantizar la coherencia en las conversiones, evitando errores sutiles como la asignación de una cita al día incorrecto en los límites de la medianoche.

El cálculo de disponibilidad con duraciones variables ha requerido un diseño cuidadoso. Un servicio de 20 minutos en una rejilla de 30 minutos debe bloquear el *slot* completo para evitar fragmentación de la agenda. La distinción entre duración real y duración operativa resuelve este problema.

La sincronización de la caché del *frontend* con los cambios en el servidor ha exigido implementar un sistema de invalidación por grupos mediante React Query, garantizando que todos los componentes reflejen datos actualizados tras cada mutación.

6.4– Líneas de Trabajo Futuro

El sistema desarrollado sienta las bases para futuras ampliaciones:

- Implementación de notificaciones por correo electrónico y SMS para recordar citas a los clientes, utilizando servicios como SendGrid o Twilio.
- Integración con pasarelas de pago (Stripe, Redsys) para permitir el cobro anticipado o la señal de reservas.
- Desarrollo de un módulo de estadísticas avanzadas con gráficos de tendencias de facturación, servicios más demandados y horarios de mayor afluencia.
- Soporte para citas con múltiples servicios encadenados en una misma reserva.
- Implementación de bloqueos recurrentes automáticos (el campo `esRecurrente` ya está contemplado en el modelo).

6.5– Valoración Personal

Este proyecto ha supuesto una experiencia enriquecedora, ya que nos ha permitido abordar un problema real y cercano, desarrollando una solución completa desde el análisis de requisitos hasta la implementación. El hecho de que el sistema esté destinado a ser utilizado en un negocio familiar ha añadido una motivación adicional y ha permitido obtener retroalimentación directa de los usuarios finales durante el desarrollo, validando decisiones de diseño y ajustando funcionalidades a las necesidades reales del día a día del negocio.

Declaración de Uso de Inteligencia Artificial

En cumplimiento de la normativa académica vigente, los autores de este trabajo declaramos que se han utilizado herramientas de inteligencia artificial generativa como apoyo durante el desarrollo del proyecto.

Estas herramientas han sido empleadas como asistentes en tareas de redacción, estructuración de contenidos y desarrollo de código. En todos los casos, los resultados generados han sido revisados, validados y adaptados por los autores para garantizar su corrección y adecuación a los objetivos del proyecto.

Los autores asumimos la plena responsabilidad sobre el contenido final de este trabajo. Todo el material presentado ha sido comprendido en su totalidad y puede ser explicado y defendido ante el tribunal evaluador.

Joaquín Borja León
Ariel Escobar Capilla

Sevilla, Junio de 2025

Referencias

- Karpov, V. (2024). *Mongoose ODM documentation*. Descargado de <https://mongoosejs.com/docs/> (Fecha de consulta: 20 de abril de 2025)
- Linsley, T. (2024). *TanStack query — powerful asynchronous state management*. Descargado de <https://tanstack.com/query/latest> (Fecha de consulta: 20 de abril de 2025)
- McDonnell, C. (2024). *Zod — TypeScript-first schema validation with static type inference*. Descargado de <https://zod.dev/> (Fecha de consulta: 20 de abril de 2025)
- MongoDB, Inc. (2024a). *MERN stack explained*. Descargado de <https://www.mongodb.com/resources/languages/mern-stack> (Fecha de consulta: 20 de abril de 2025)
- MongoDB, Inc. (2024b). *Mongodb documentation*. Descargado de <https://www.mongodb.com/docs/manual/> (Fecha de consulta: 20 de abril de 2025)
- OWASP Foundation. (2024). *Rate limiting — OWASP cheat sheet series*. Descargado de https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/Denial_of_Service_Cheat_Sheet.html (Fecha de consulta: 20 de abril de 2025)
- Shaw, A. (2024). *FullCalendar — full-sized JavaScript calendar*. Descargado de <https://fullcalendar.io/> (Fecha de consulta: 20 de abril de 2025)