Desarrollo de la Aplicación Móvil ReservaFácil

Fabián Guillermo Salazar Sarmiento

Facultad de Ingeniería, Universidad UNIMINUTO

NRC: 50-55296: Computación Móvil

Edwin Albeiro Ramos Villamil

14 de septiembre de 2025

Contents
Capítulo 1: Introducción
1.1. Contexto
1.2. Motivaciones
1.3. Objetivo General
1.4. Objetivos Específicos
Capítulo 2: Marco Técnico y Metodológico
2.1. Metodología de Desarrollo: Scrum4
2.2. Arquitectura y Stack Tecnológico5
2.3. Herramientas de Desarrollo y Costo de Software 5
2.4. Requisitos y Costo de Hardware6
Capítulo 3: Análisis del Sistema
3.1. Definición del Sistema ReservaFácil
3.2. Historias de Usuario (Product Backlog)
3.3. Casos de Uso
Capítulo 3.4: Descomposición de Tareas para Cronograma
Capítulo 4: Propuesta Técnica y Desarrollo
4.2. Estimación (Planning Poker Simulado)
4.3. Sprints
Capítulo 5: Planificación y Presupuesto

5.2. Matriz de Riesgos	24
5.3. Presupuesto Resumido	25
6. Pruebas de Aceptación del Usuario (UAT)	26
Capítulo 7: Reflexión	27
Referencias	27

Capítulo 1: Introducción

1.1. Contexto

El presente proyecto se enfoca en la aplicación de la metodología ágil Scrum para el desarrollo de un sistema de información móvil para la gestión de reservas, diseñado para un pequeño restaurante. Un sistema de este tipo es fundamental para organizar el flujo de clientes, optimizar la ocupación de mesas y mejorar la experiencia del comensal al ofrecer un canal digital para asegurar su visita.

1.2. Motivaciones

La motivación principal es aplicar los conocimientos teóricos sobre metodologías ágiles, arquitecturas de software como lo es MVVM en un caso práctico que abarque el ciclo de vida completo de un proyecto de software móvil. La elección de un sistema de reservas responde a una necesidad de negocio clara y fácil de entender, pero con la suficiente interacción de datos para justificar una gestión de proyecto iterativa e incremental.

1.3. Objetivo General

Desarrollar un prototipo funcional de una aplicación móvil para la gestión de reservas de un pequeño restaurante, aplicando la metodología Scrum y la arquitectura MVVM en todas las fases del ciclo de vida del desarrollo.

1.4. Objetivos Específicos

- Aplicar una metodología ágil: Utilizar los roles, artefactos y eventos de Scrum para gestionar el proyecto de manera flexible y adaptativa.
- Desarrollar una aplicación utilizable: Diseñar una interfaz de usuario móvil intuitiva y con diseño responsivo que se adapte a diferentes tamaños de pantalla.
- Asegurar una arquitectura modular: Implementar el patrón de diseño MVVM para separar la lógica de la presentación, facilitando el mantenimiento y la escalabilidad futura.
- Garantizar la persistencia de la información: Almacenar de forma segura y consistente todos los datos en una base de datos MySQL y utilizar persistencia local en el dispositivo para recordar la sesión del usuario.

Capítulo 2: Marco Técnico y Metodológico

2.1. Metodología de Desarrollo: Scrum

Para la gestión del proyecto se ha elegido Scrum, un marco de trabajo ágil que divide el desarrollo en ciclos cortos de tiempo fijo llamados Sprints. Al final de cada Sprint, se entrega un incremento de producto funcional, lo que permite una constante inspección y adaptación a los cambios.

2.2. Arquitectura y Stack Tecnológico

Arquitectura General (Cliente-Servidor): Se implementará un modelo Cliente-Servidor. El cliente será la aplicación móvil.

React Native que se comunica vía peticiones HTTP a un servidor (backend) que alojará la lógica de negocio y la conexión a la base de datos.

Arquitectura de la Aplicación: La aplicación se estructurará bajo el patrón Modelo-Vista-Modelo de Vista (MVVM), que organiza el código en tres capas:

- Vista: La interfaz de usuario creada con componentes de React Native. Es responsable de mostrar los datos y capturar las interacciones del usuario.
- Modelo de Vista: Contiene la lógica de presentación y el estado de la Vista. Actúa como puente entre la Vista y el Modelo, exponiendo datos y comandos.
- Modelo: Representa los datos y la lógica de negocio. Incluye las interacciones con la API y la base de datos.

2.3. Herramientas de Desarrollo y Costo de Software

Se ha optado por un stack tecnológico de código abierto para minimizar los costos de licenciamiento.

Elemento	Descripción	Costo Estimado
		(COP)
React Native /	Framework para el desarrollo de la aplicación	\$0 (Open Source)
Ехро	móvil (frontend).	

Node.js / Express	Entorno y framework para el servidor (backend/API).	\$0 (Open Source)
MySQL	Sistema Gestor de Base de Datos.	\$0 (Open Source)
Visual Studio Code	Entorno de Desarrollo Integrado (IDE).	\$0 (Gratuito)
Figma	Herramienta para el diseño de Mockups e interfaces.	\$0 (Plan Gratuito)
Git / GitHub	Sistema de control de versiones y repositorio.	\$0 (Plan Gratuito)
Total Costo de Software		\$0

2.4. Requisitos y Costo de Hardware

Se asume el uso de equipos personales. El costo imputable se calcula basado en la depreciación durante los 1.25 meses del proyecto (5 semanas).

Elemento	Costo	% Uso en	Dedicación	Depreciación	Costo
	Estimado	Proyecto	Periodo	(Meses)	Imputable
	(COP)		(Meses)		(COP)
Laptop de Desarrollo	\$3.500.000	100%	1.25	36	\$121.528

Teléfono	\$1.200.000	50%	1.25	24	\$31.250
Móvil					
(Pruebas)					
Total Costo					\$152.778
de Hardware					

Capítulo 3: Análisis del Sistema

3.1. Definición del Sistema ReservaFácil

ReservaFácil es una aplicación móvil destinada a la gestión de reservas de un pequeño restaurante. Su objetivo es permitir a los clientes registrarse, ver la disponibilidad y crear reservas de manera sencilla, mientras que el restaurante puede llevar un control centralizado de las mismas.

3.2. Historias de Usuario (Product Backlog)

El Product Backlog se ha refinado para diferenciar las funcionalidades por rol de usuario (Cliente y Administrador), cubriendo todos los puntos solicitados.

ID	Nombre	Rol	Prioridad	Descripción	Criterios de
					Validación
HU01	Autenticación	Cliente	Alta	Como cliente, quiero	- El sistema
	de Clientes			poder registrarme e	permite el
				iniciar sesión para	autoregistro con

				acceder a las funciones	nombre, email y
				de la app.	contraseña.
					- Un usuario
					registrado puede
					iniciar sesión.
					- El sistema
					muestra un error
					si las
					credenciales son
					incorrectas.
HU02	Gestión de	Cliente	Media	Como cliente, quiero	- El usuario
	Perfil Propio			poder ver y actualizar la	puede ver sus
				información de mi perfil	propios datos
				para mantener mis datos	(nombre, email,
				al día.	teléfono).
					- El usuario
					puede modificar
					sus datos y
					guardarlos.

HU03	Gestión de	Cliente	Alta	Como cliente, quiero	- El cliente puede
	Reservas por			poder crear, ver,	registrar una
	Cliente			actualizar y cancelar mis	nueva reserva.
				propias reservas para	- El cliente puede
				organizar mis visitas.	ver una lista de
					sus reservas.
					- El cliente puede
					modificar
					(actualizar) una
					reserva existente.
					- El cliente puede
					eliminar
					(cancelar) una
					reserva.
HU04	Gestión de	Admin	Alta	Como administrador,	- El admin puede
	Usuarios por			quiero poder crear, ver,	registrar un
	Admin			buscar, actualizar y	nuevo usuario.
				eliminar las cuentas de	- El admin puede
				usuario para gestionar la	ver la lista de
				base de datos de clientes.	todos los
					usuarios.

					- El admin puede
					consultar el
					detalle de un
					usuario
					específico.
					- El admin puede
					modificar los
					datos de
					cualquier
					usuario.
					- El admin puede
					eliminar un
					usuario del
					sistema.
HU05	Gestión de	Admin	Alta	Como administrador,	- El admin puede
	Reservas por			quiero poder consultar,	ver todas las
	Admin			buscar, actualizar y	reservas (ej.
				eliminar cualquier	filtrando por
				reserva para gestionar la	fecha).
				ocupación del	- El admin puede
				restaurante.	consultar el
					detalle de una

					reserva
					específica.
					- El admin puede
					modificar
					cualquier reserva.
					- El admin puede
					eliminar
					cualquier reserva.
HU06	Persistencia de	Cliente	Media	Como usuario, quiero	- Al cerrar y
	Sesión	/		que la app recuerde mi	reabrir la
		Admin		sesión para no tener que	aplicación, la
				iniciarla cada vez que la	sesión del
				abro.	usuario
					permanece
					activa.

3.3. Casos de Uso

Basado en las Historias de Usuario, se definen los siguientes casos de uso:

Módulo Usuarios

CU01 - Autoregistro de Cliente: Un visitante abre la app, selecciona la opción
 Registrarse, completa el formulario y crea su cuenta de cliente.

- 2. CU02 Inicio de Sesión: Un usuario (Cliente o Administrador) ingresa su correo y contraseña para acceder a las funcionalidades correspondientes a su rol.
- 3. CU03 Registro de Usuario por Administrador: El administrador, desde su panel, completa un formulario para crear una nueva cuenta de usuario en el sistema.
- CU04 Consulta de todos los usuarios: El administrador accede a una sección que muestra una lista con todos los usuarios registrados.
- CU05 Consulta de un usuario: El administrador selecciona un usuario de la lista (o lo busca) para ver su información detallada. Un cliente solo puede consultar su propio perfil.
- 6. CU06 Actualización de usuario: El administrador modifica los datos de un usuario seleccionado. Un cliente solo puede modificar los datos de su propio perfil.
- CU07 Eliminación de usuario: El administrador elimina la cuenta de un usuario del sistema.

Módulo Reservas

- 8. CU08 Registro de Reserva: Un cliente autenticado selecciona fecha, hora y número de personas para crear una nueva reserva.
- 9. CU09 Consulta de todas las reservas: El administrador accede a un panel donde puede ver todas las reservas del restaurante, con opción de filtrar por fecha.
- 10. CU10 Consulta de una reserva: Un cliente consulta los detalles de una de sus reservas. Un administrador puede consultar los detalles de cualquier reserva.

- 11. CU11 Actualización de una reserva: Un cliente modifica la hora o el número de personas de una de sus reservas. Un administrador puede modificar cualquier reserva.
- 12. CU12 Eliminación de una reserva: Un cliente cancela una de sus reservas. Un administrador puede cancelar cualquier reserva del sistema.

Capítulo 3.4: Descomposición de Tareas para Cronograma

A continuación, se presenta el desglose completo de tareas técnicas necesarias para el desarrollo del proyecto ReservaFácil. Las tareas están asociadas a las Historias de Usuario y distribuidas a lo largo de los Sprints planificados.

Fase 0: Preparación del Entorno (Tareas Previas al Sprint 1)

ID	Historia	Descripción de la Tarea
Tarea	Asociada	
T01	Todas	Instalación de Software: Instalar Node.js, Visual Studio Code, MySQL, Expo CLI, Git y Figma.
T02	Todas	Configuración del Entorno: Configurar las extensiones de VS Code y crear el usuario/base de datos en MySQL.
T03	Todas	Inicialización de Proyectos: Crear el repositorio en GitHub y clonarlo. Iniciar los proyectos de React Native (frontend) y Node.js (backend).

Sprint 1 (15/09 - 20/09): Configuración y Cuentas de Usuario

Objetivo del Sprint: Un usuario puede registrarse e iniciar sesión. El administrador puede ver la lista de usuarios.

ID	Historia	Descripción de la Tarea			
Tarea	Asociada				
T04	HU01, HU04	Mockups: Diseñar en Figma las pantallas de Inicio de Sesión, Registro de Cliente y Panel de Administrador - Lista de Usuarios.			
T05	HU01, HU04	Base de Datos: Crear la tabla Usuarios en MySQL con los campos: id, nombre, email, password, telefono y rol (cliente/admin).			
T06	HU01	API: Desarrollar el endpoint para el autoregistro de clientes (POST /api/users/register).			
T07	HU01	API: Desarrollar el endpoint para iniciar sesión (POST /api/users/login) que devuelva un Token (JWT).			
T08	HU04	API: Desarrollar el endpoint para que el admin consulte todos los usuarios (GET /api/users). Proteger la ruta.			
Т09	HU01	Interfaces: Construir el componente de la pantalla de Inicio de Sesión en React Native.			
T10	HU01	Interfaces: Construir el componente de la pantalla de Registro de Cliente en React Native.			

T11 HU01	Interfaces: Conectar las pantallas de Inicio de Sesión y Registro con
	sus respectivos endpoints de la API.
T12 HU04	Interfaces: Construir la pantalla Lista de Usuarios para el rol de Administrador.

Sprint 2 (22/09 - 27/09): Creación y Visualización de Reservas

Objetivo del Sprint: Un cliente puede crear una reserva y un administrador puede ver todas las reservas del sistema.

ID	Historia	Descripción de la Tarea
Tarea	Asociada	
T13	HU03, HU05	Mockups: Diseñar en Figma las pantallas de Crear Nueva Reserva y Panel de Administrador - Lista de Reservas.
T14	HU03, HU05	Base de Datos: Crear la tabla Reservas en MySQL y establecer la relación con la tabla Usuarios.
T15	HU03	API: Desarrollar el endpoint para registrar una nueva reserva (POST /api/reservations/create), asociándola al cliente autenticado.
T16	HU05	API: Desarrollar el endpoint para que el admin consulte todas las reservas (GET /api/reservations), permitiendo filtrar por fecha.
T17	HU03	Interfaces: Construir el componente de la pantalla Crear Reserva, incluyendo un selector de fecha, hora y número de personas.

T18	HU03	Interfaces: Conectar el formulario de creación de reserva con el	
		endpoint de la API.	
T19	HU05	Interfaces: Construir la pantalla Lista de Reservas para el rol de	
		Administrador.	

Sprint 3 (29/09 - 04/10): Gestión Completa (Actualizar y Eliminar)

Objetivo del Sprint: El cliente puede gestionar su perfil y sus reservas. El administrador puede gestionar cualquier usuario y reserva.

ID	Historia	Descripción de la Tarea
Tarea	Asociada	
T20	HU02, HU03	Mockups: Diseñar las pantallas de Mis Reservas (lista para cliente) y Mi Perfil.
T21	HU02, HU04	API: Desarrollar los endpoints para actualizar (PUT /api/users/:id) y eliminar (DELETE /api/users/:id) usuarios (con lógica de roles).
T22	HU03, HU05	API: Desarrollar los endpoints para actualizar (PUT /api/reservations/:id) y eliminar (DELETE /api/reservations/:id) reservas.
T23	HU02, HU04	API: Desarrollar endpoint para consultar un usuario específico (GET /api/users/:id).

T24	HU03	Interfaces: Construir la pantalla Mis Reservas para que el cliente vea y pueda cancelar/modificar sus reservas.			
T25	HU02	Interfaces: Construir la pantalla Mi Perfil para que el cliente pueda consultar y actualizar sus datos.			
T26	HU04	Interfaces: Implementar la funcionalidad de actualizar y eliminar en el panel de Lista de Usuarios del administrador.			

Sprint 4 (06/10 - 11/10): Persistencia y Refinamiento de Diseño

Objetivo del Sprint: Implementar la persistencia de sesión y asegurar que el diseño sea responsivo.

ID	Historia	Descripción de la Tarea
Tarea	Asociada	
T27	HU06	Interfaces: Implementar persistencia local (AsyncStorage) para guardar el token de sesión del usuario.
T28	HU06	Interfaces: Añadir lógica al inicio de la app para verificar si existe un token válido y redirigir automáticamente al usuario.
T29	HU06	Interfaces: Implementar la funcionalidad de Cerrar Sesión, que elimina el token del almacenamiento local.

T30	Todas	Interfaces: Realizar una revisión completa del diseño responsivo en	
		todas las pantallas para asegurar una buena visualización en distintos	
		dispositivos.	

Sprint 5 (13/10 - 17/10): Pruebas Finales y Entrega

Objetivo del Sprint: Corregir errores, validar el cumplimiento de todos los requisitos y preparar el paquete final.

ID	Historia	Descripción de la Tarea
Tarea	Asociada	
T31	Todas	Pruebas: Ejecutar todas las Pruebas de Aceptación del Usuario (UAT) para validar cada HU.
T32	Todas	Pruebas: Realizar pruebas de extremo a extremo (E2E) de los flujos principales (ej: registro, login, reserva, cancelación).
T33	Todas	Corrección: Identificar y solucionar los bugs encontrados durante la fase de pruebas.
T34	Todas	Documentación: Finalizar el documento README.md del proyecto con las instrucciones de instalación y despliegue.
T35	Todas	Entrega: Preparar el paquete final del proyecto para su entrega.

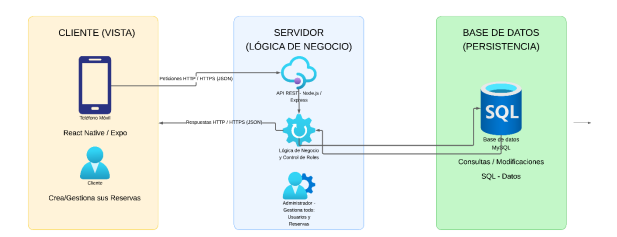
Capítulo 4: Propuesta Técnica y Desarrollo

La arquitectura del sistema ReservaFácil se mantiene basada en un modelo Cliente-Servidor y un patrón de diseño MVVM, ideal para aplicaciones móviles.

• Diagrama de Arquitectura General (Cliente-Servidor)

La arquitectura sigue un flujo claro: la aplicación móvil, desarrollada en React Native, interactúa con el usuario y envía peticiones HTTP a la API REST. Esta API, construida con Node.js y Express, procesa toda la lógica de negocio (validaciones, permisos por rol) y se comunica con la base de datos MySQL para almacenar y recuperar la información de manera persistente.

Arquitectura Integral - ReservaFácil



• Diagrama de Arquitectura de la Aplicación (MVVM)

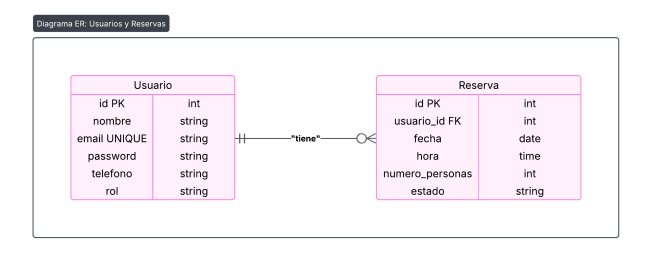
El patrón MVVM organiza el código de la aplicación móvil para facilitar su mantenimiento y escalabilidad. La Vista captura las acciones del usuario y las comunica al ViewModel. Este actúa como un intermediario que solicita los datos al Modelo. El ViewModel luego expone los datos a la Vista, que se actualiza automáticamente para reflejar cualquier cambio de estado.

• Diagrama Entidad-Relación (ERD) de la Base de Datos (MySQL)

El diseño de la base de datos es fundamental para soportar los roles de usuario.

- Tabla Usuarios: id (PK), nombre (VARCHAR), email (VARCHAR, UNIQUE), password (VARCHAR), telefono (VARCHAR), rol (VARCHAR).

 El campo rol es clave, ya que almacenará si el usuario es un 'cliente' o un 'administrador'.
- Tabla Reservas: id (PK), usuario_id (FK a Usuarios), fecha (DATE), hora
 (TIME), numero personas (INT), estado (VARCHAR).



4.2. Estimación (Planning Poker Simulado)

Con las Historias de Usuario ya definidas, se estima el esfuerzo necesario para cada una.

ID Historia de Usuario	Estimación (horas)	Prioridad
HU01: Autenticación de Clientes	14	Alta
HU02: Gestión de Perfil Propio	8	Media
HU03: Gestión de Reservas por Cliente	18	Alta
HU04: Gestión de Usuarios por Admin	16	Alta
HU05: Gestión de Reservas por Admin	12	Alta
HU06: Persistencia de Sesión	6	Media
Total Estimado	74 horas	

4.3. Sprints

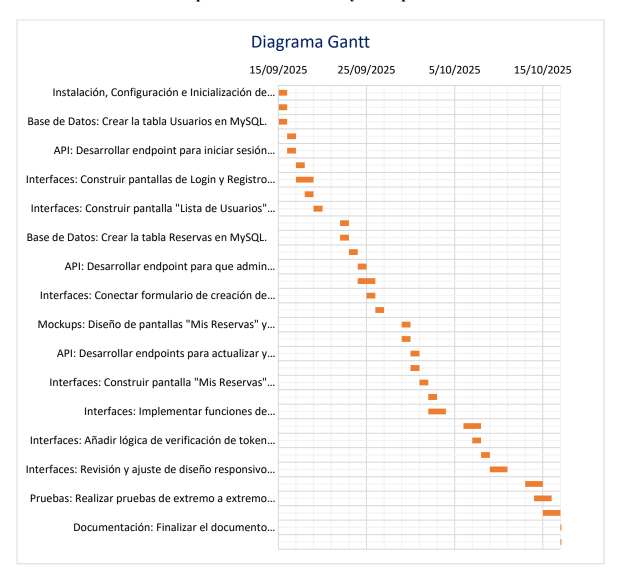
El proyecto se ejecutará en **5 Sprints semanales**, abordando las tareas técnicas previamente desglosadas.

- Sprint 1 (15/09 20/09): Cimientos y Autenticación
 - i. Objetivo: Implementar el sistema de autenticación para clientes y la consulta de usuarios para el administrador.
 - ii. Historias: HU01, HU04 (parcialmente: consulta).

- Tareas Clave: T04 a T12 (Diseño inicial, creación de BD, endpoints de registro/login, y construcción de las interfaces correspondientes).
- Sprint 2 (22/09 27/09): Funcionalidad Central de Reservas
 - Objetivo: Permitir que un cliente cree una reserva y que el administrador pueda visualizarlas todas.
 - ii. Historias: HU03 (parcialmente: registro), HU05 (parcialmente: consulta).
 - Tareas Clave: T13 a T19 (Diseño de pantallas de reserva, creación de tablaReservas, endpoints para crear/consultar reservas, e interfaces).
- Sprint 3 (29/09 04/10): Gestión Completa (CRUD)
 - i. Objetivo: Implementar todas las funciones de actualización y eliminación para ambos roles.
 - ii. Historias: HU02, HU03 (resto), HU04 (resto), HU05 (resto).
 - iii. Tareas Clave: T20 a T26 (Diseño de perfiles, desarrollo de endpoints de actualización/eliminación para usuarios y reservas, e integración en las interfaces).
- Sprint 4 (06/10 11/10): Usabilidad y Pulido
 - i. Objetivo: Mejorar la experiencia del usuario con la persistencia de sesión y refinar el diseño.
 - ii. Historias: HU06.

- Tareas Clave: T27 a T30 (Implementación de AsyncStorage para el token, lógica de auto-login, botón de logout y revisión de diseño responsivo).
- Sprint 5 (13/10 17/10): Pruebas Finales y Entrega
 - i. Objetivo: Asegurar la calidad del producto, corregir errores y preparar la entrega final.
 - Tareas Clave: T31 a T35 (Ejecución de todas las UAT, pruebas de flujos completos, corrección de bugs.

Capítulo 5: Planificación y Presupuesto



5.2. Matriz de Riesgos

ID	Riesgo	Probabilidad	Impacto	Estrategia de Mitigación
		(1-5)	(1-5)	
R01	Dificultades con la	3	4	Seguir detalladamente el tutorial
	configuración de React Native/Node.js			base. Realizar una prueba de

				concepto en el primer día del Sprint 1.
R02	Errores en la estimación de las tareas	4	3	Dejar un margen de tiempo en cada Sprint. Re-estimar tareas al inicio de cada Sprint.
R03	Fallos en el equipo de desarrollo	2	5	Mantener copias de seguridad del código actualizadas en GitHub.

5.3. Presupuesto Resumido

Concepto	Costo (COP)
Personal (5 Sprints x 25h x \$30.000/h)	\$3.750.000
Hardware	\$152.778
Software	\$0
Subtotal	\$3.902.778
Costos Indirectos (10%)	\$390.278
Total Estimado del Proyecto	\$4.293.056

6. Pruebas de Aceptación del Usuario (UAT)

ID	Caso de Prueba	Pasos a Realizar	Resultado Esperado
HU			
HU01	UAT-01:	Un nuevo usuario se registra	La cuenta se crea exitosamente y
	Autenticación de	y luego inicia sesión con sus	el login redirige a la pantalla
	Cliente	credenciales.	principal del cliente.
HU02	UAT-02:	Un cliente entra a su perfil,	El número de teléfono se
	Actualizar Perfil	cambia su número de	actualiza correctamente y se
	Propio	teléfono y guarda los	muestra en el perfil.
		cambios.	
HU03	UAT-03: CRUD	Un cliente crea una reserva,	La reserva aparece, se actualiza
	de Reservas	luego la modifica (cambia la	y se elimina correctamente de su
	(Cliente)	hora) y finalmente la cancela.	lista "Mis Reservas".
HU04	UAT-04: CRUD	Un administrador crea un	Todas las operaciones se reflejan
	de Usuarios	usuario, lo busca en la lista,	correctamente en la lista de
	(Admin)	actualiza su nombre y luego	usuarios del panel de
		lo elimina.	administración.
HU05	UAT-05: Gestión	Un administrador visualiza	La lista se filtra correctamente y
	de Reservas	todas las reservas para una	la reserva seleccionada es
	(Admin)	fecha específica y cancela	eliminada del sistema.
		una de ellas.	

HU06	UAT-06: Sesión	Un usuario con sesión	La aplicación carga directamente
	Persistente	iniciada cierra por completo	en la pantalla principal del
		la aplicación y la vuelve a	usuario, sin solicitar
		abrir.	credenciales de nuevo.

Capítulo 7: Reflexión

La metodología Scrum es ideal para este proyecto, ya que permite construir y validar las funcionalidades más importantes (como el registro y la creación de reservas) en las primeras semanas. Este enfoque iterativo reduce el riesgo de encontrar problemas graves al final del desarrollo. La flexibilidad de Scrum permitirá ajustar las prioridades si surgen nuevas ideas o dificultades técnicas, asegurando que al final del cronograma se entregue un producto valioso y funcional.

Referencias

- Pérez A., O. A. (2011). Cuatro enfoques metodológicos para el desarrollo de Software
 RUP MSF XP SCRUM. *INVENTUM*, 6(10), 64 78. https://doi.org/10.26620/uniminuto.inventum.6.10.2011.64-78
- Monte Galiano, J. (2016). Implantar scrum con éxito: (ed.). Editorial UOC. https://elibro.net/es/lc/uniminuto/titulos/58575
- Heras del Dedo, R. D. L. & Álvarez García, A. (2017). Métodos ágiles: Scrum, Kanban,
 Lean: (ed.). Difusora Larousse Anaya Multimedia.
 https://elibro.net/es/lc/uniminuto/titulos/122933

- Amaro Soriano, J. E. (2019). Android: programación de dispositivos móviles a través de ejemplos: (1 ed.). Marcombo. https://elibro.net/es/lc/uniminuto/titulos/281429
- Domínguez Mateos, F. & Santacruz Valencia, L. P. (2015). Programación multimedia y dispositivos móviles: (ed.). RA-MA Editorial.
 https://elibro.net/es/lc/uniminuto/titulos/62496
- MoureDev by Brais Moure. (17 de enero de 2020). ANDROID STUDIO: COMO Crear una APP (para Principiantes) [Tutorial] [Archivo de Vídeo]. Youtube.
 https://www.youtube.com/watch?v=BQaxPwZWboA