



UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

Ciencias de la Computación – En Línea

Ingeniería de Software

TEMA

Taller S12

GRUPO 4

ESTUDIANTES

Macias Chamorro Josue

Gonzales Arza Anthony

Sanchez Lino Bryan

ESTUDIANTES QUE NO COLABORARON

Villon Aguirre Sahid

Charcopa Merchan Roddy

DOCENTE

Ing. Bryan Vélez, Msc

2026 – 3SD



Contenido

Sistema de Gestión de Citas y Turnos para Barbería.....	3
1. Tablero de Trello.....	4
2. Repositorio GitHub	5
3. Levantamiento de requerimientos	6
4. Esbozo del Prototipo.....	7
Conclusión.....	8



BarberTurn

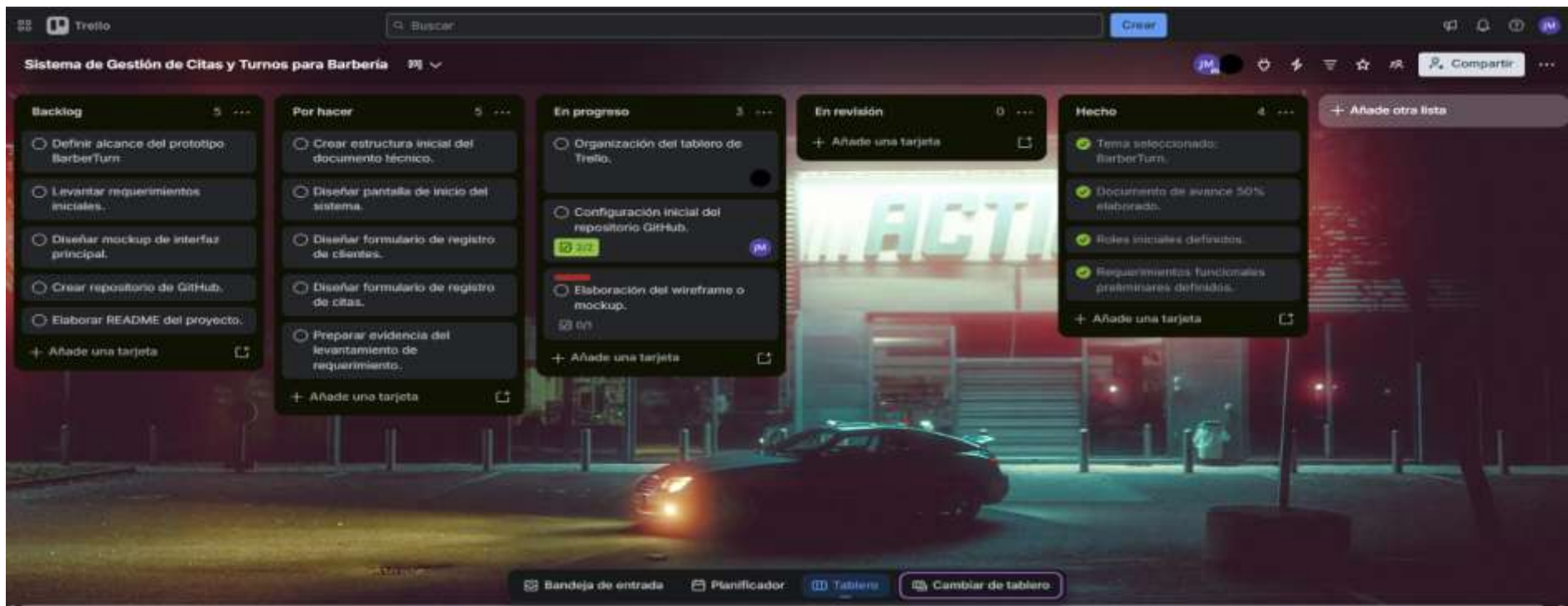
Sistema de Gestión de Citas y Turnos para Barbería

Avance documental del proyecto final – 50%

1. Tablero de Trello

Se creó un tablero en Trello llamado BarberTurn - Gestión del Proyecto, organizado con el formato Kanban. En este tablero se incluyeron listas como Backlog, Por hacer, En progreso, En revisión y Hecho, con el fin de ordenar las actividades del proyecto.

Esta organización permite visualizar las tareas pendientes, controlar el avance del equipo y asignar responsabilidades a los integrantes durante la semana 12.



Link:

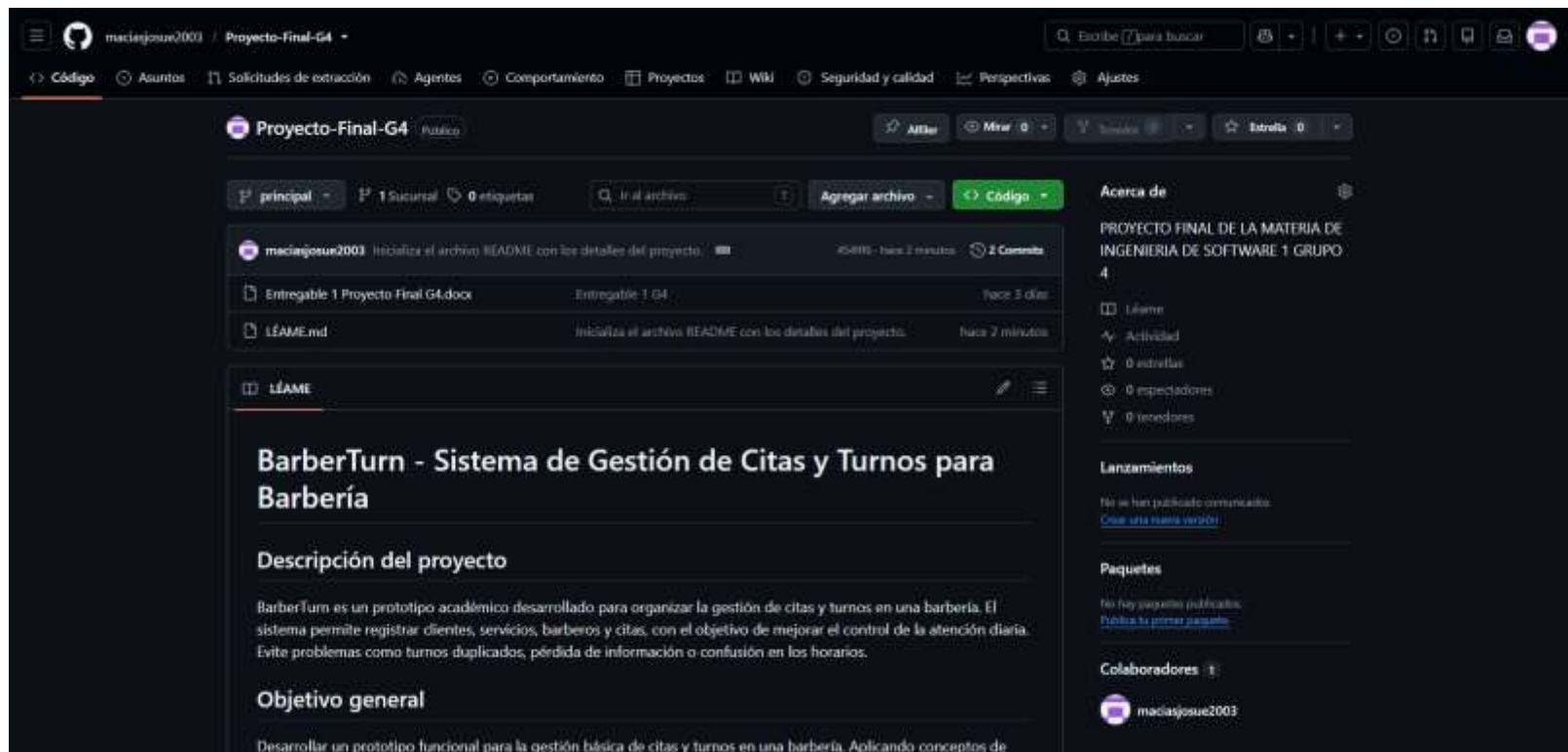
<https://trello.com/invite/b/6a514f4bf79fcb8889d41bad/ATTla75572186a1fbe7ff41c56c3f7ff8e16E30A9A78/sistema-de-gestion-de-citas-y-turnos-para-barberia>



2. Repositorio GitHub

Se creó un repositorio en GitHub llamado BarberTurn-G4, con el objetivo de centralizar la documentación, evidencias, mockups y avances iniciales del proyecto. Dentro del repositorio se incluyó un archivo README.md, donde se describe el propósito del sistema, sus funcionalidades iniciales, las herramientas utilizadas y los integrantes del equipo.

Además, GitHub será utilizado como herramienta de control de versiones durante el desarrollo del prototipo, permitiendo registrar los cambios realizados y mantener un historial del trabajo del grupo.



Link: <https://github.com/maciasjosue2003/Proyecto-Final-G4.git>

3. Levantamiento de requerimientos

Para el levantamiento inicial de requerimientos se elaboró una encuesta simulada dirigida a posibles usuarios de una barbería. Esta encuesta permitió identificar necesidades relacionadas con el registro de citas, la consulta de horarios, la asignación de barberos y la facilidad de uso del sistema.

A partir de los resultados simulados, se determinó que BarberTurn debe enfocarse principalmente en registrar citas, mostrar horarios disponibles, evitar cruces de turnos y mantener una interfaz sencilla para el usuario.



Figura 1. Mockup de encuesta de levantamiento inicial de requerimientos para el sistema BarberTurn.

Nota. Elaboración propia como instrumento académico simulado para representar resultados preliminares del levantamiento de requerimientos del sistema BarberTurn.

4. Esbozo del Prototipo

Como primer esbozo del prototipo, se elaboró un **mockup inicial** de la interfaz principal de BarberTurn. Este diseño muestra de forma visual las funciones principales del sistema, como el registro de clientes, registro de servicios, asignación de barberos, creación de citas y consulta de turnos.

El mockup permite revisar la estructura general del sistema antes de iniciar el desarrollo funcional del prototipo. De esta manera, el equipo puede detectar mejoras en la organización de las pantallas y ajustar el diseño según las necesidades del proyecto.

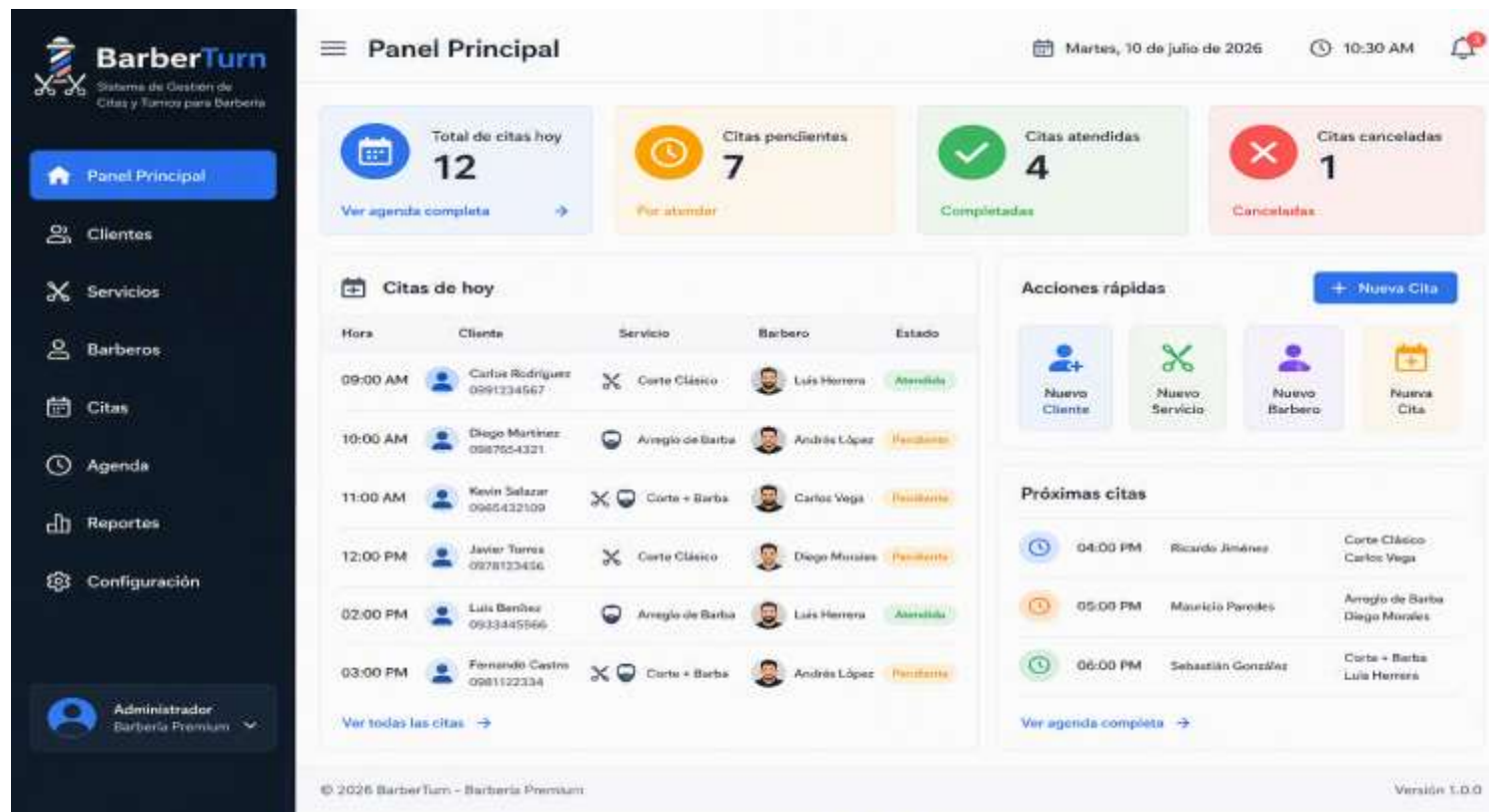


Figura 2. Mockup inicial del panel principal del sistema BarberTurn con agenda diaria organizada por fecha y hora.



Conclusión

El avance correspondiente al Taller 12 permitió organizar las primeras herramientas de trabajo del proyecto BarberTurn. La creación del tablero en Trello ayudó a distribuir tareas y visualizar el avance del equipo, mientras que el repositorio en GitHub permitió centralizar la documentación, evidencias y archivos iniciales del prototipo.

Además, la encuesta simulada y el mockup inicial sirvieron como base para definir mejor las necesidades del sistema. Estos elementos permiten orientar el desarrollo hacia funciones principales como el registro de citas, la consulta de horarios y la asignación de barberos.

En general, este avance representa una base práctica para continuar con la especificación de requerimientos y el desarrollo funcional del prototipo durante las siguientes semanas.