

Parcial I: Aplicaciones Móviles

Octubre 2025

Realizado por: Carelis Fagundez Frías DNI:19.094.687

MisQuehaceres- App Mobile

Carrera: Análisis de Sistemas

Comisión: ACN3BV

Profesor: Sergio Medina





# MisQuehaceres - Presentación

La aplicación "Mis Quehaceres" fue desarrollada en Android Studio con el objetivo de gestionar tareas diarias de manera práctica y visual.

Permite al usuario agregar quehaceres, organizarlos por estado (**Pendientes**, **Terminadas** o **Prioridad**) y eliminarlos cuando ya no son necesarios.

Está pensada como una app sencilla, funcional y adaptable a futuras mejoras, como asignar fechas o notificaciones.



### MisQuehaceres - Funcionalidades principales

### ·Registro de Tareas Pendientes

El usuario puede escribir una tarea en el campo de texto y agregarla con el botón "**Agregar**". Cada tarea nueva se muestra en la lista de **Pendientes**, con un formato claro y una tipografía legible.

#### Clasificación de Tareas

Las tareas se pueden mover entre tres estados:

- > Pendientes: tareas aún por realizar.
- Terminadas: tareas completadas.
- | **Prioridad**: tareas importantes o urgentes.

Esto permite un control visual rápido del progreso y la organización diaria.

### ·Menú Contextual (Popup Menú)

Al mantener presionada una tarea, aparece un **menú emergente** con las siguientes opciones:

- •Marcar como Terminada
- •Marcar como Prioridad
- •Marcar como Pendiente
- •Eliminar Tarea

Este sistema brinda una interacción simple y directa, evitando pantallas adicionales.

#### Gestión Dinámica de Colores e Íconos

Los estados de las tareas se representan con **colores personalizados** (negro, gris, rojo) y **íconos distintivos**, lo que mejora la comprensión visual y la estética general de la interfaz.



# MisQuehaceres - MockUp

Vista principal de la app con secciones visibles y ejemplo de tarea







## MisQuehaceres - Futuras mejoras





- •Agregar fecha y hora límite para cada tarea.
- •Incorporar notificaciones automáticas.
- •Implementar **persistencia de datos** (almacenar tareas aunque se cierre la app).
- Añadir modo oscuro y más íconos personalizados.
- Este proyecto permitió aplicar los conocimientos de desarrollo Mobile en Android Studio, desde el diseño XML hasta la lógica en Java. La app cumple con los requisitos solicitados, presentando una interfaz clara, colores coherentes y funcionalidades completas para la gestión de tareas personales.

Estado actual de la App