

Memoria fallando

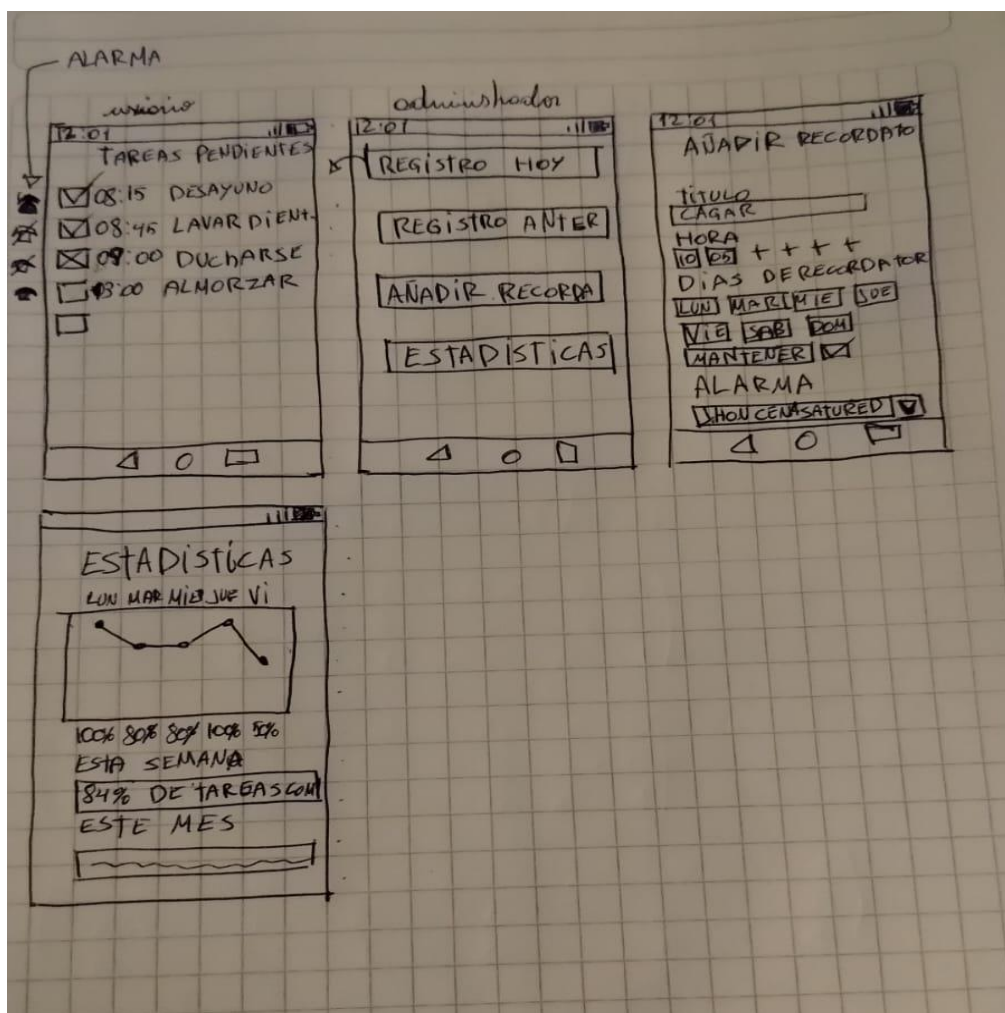
Caso de Amador

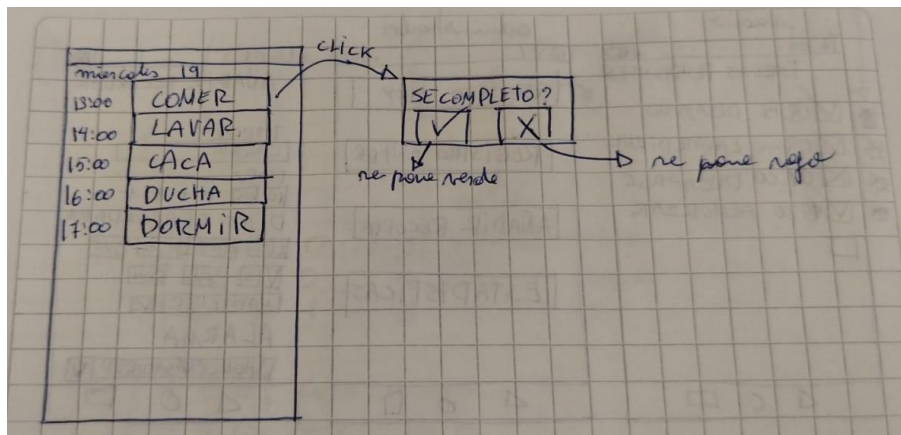
Integrantes: Aidan Reid
Cristián Contreras
Francisco Segura
Martín López
Maximiliano Saavedra
Sara Román
Asignatura: Programación
Orientada a Objetos
Profesora: María Bozo Álvarez

Nuestro caso se trata de Amador, una persona de 74 años que tiene fallos de memoria, nuestro principal objetivo es diseñar una solución efectiva reconfortante e intuitiva.

La propuesta planteada es crear una aplicación a través de python que ayude con las tareas diarias y necesarias para su día a día, tales como almorzar, ducharse, tomar el medicamento, entre otros. Proponemos una que la app funcione tipo calendario, siguiendo un horario establecido por un tercero para que el usuario pueda seguirla completamente, con un sistema de alarmas y un registro de tareas.

El siguiente diseño fue para establecer un clara vista de lo que el código quiere mostrar.





Primer avance se creó una interfaz gráfica sencilla



HOLA!!



REGISTRO HOY

REGISTRO ANTERIOR

AÑADIR RECORDATORIO

ESTADÍSTICAS

Después, se realizó la implementación de persistencia de datos, se ocupó txt para este proyecto.