## Mockups

Juan Camilo Obando Rendon Código 201859971 juan.camilo.obando@correounivalle.edu.co

Santiago Zuñiga Garcia Código 201860183 zuniga.santiago@correounivalle.edu.co

Director Msc.Mauricio López Benítez.Ing. mauricio.lopez@correounivalle.edu.co



Universidad del Valle Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería en Sistemas y Computación Tuluá 2023

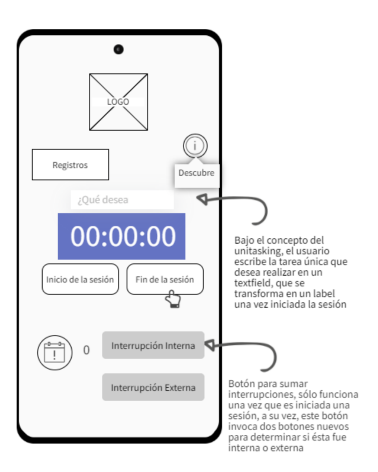
## Índice de figuras

1.	lockup ZenTasker	2
2.	Iockup ZenTasker	
3.	Iockup ZenTasker	4
4.	Iockup ZenTasker	Ę
5.	Iockup ZenTasker	6
6.	Iockup ZenTasker	7
7.	lockup ZenTasker	8

## Mockups

Se realizó un diseño en MockFlow previo con cada uno de los aspectos de la aplicación para su posterior implementación, terminando de aterrizar la idea que se tenia en mente y un mejor esquema de como iba a quedar organizado cada uno de los elementos que hay en la aplicación.





Flowtime anónimo

Figura 1: Mockup ZenTasker **Fuente:** Elaboración propia

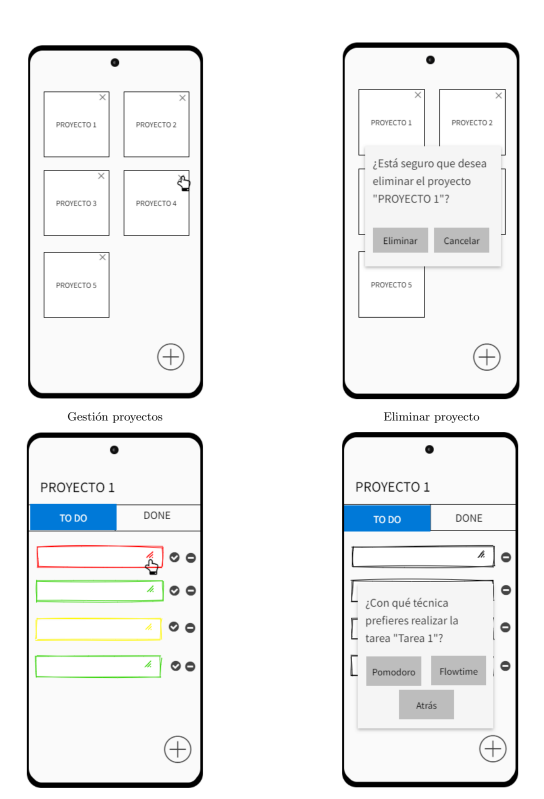


Figura 2: Mockup ZenTasker **Fuente:** Elaboración propia

Realizar tarea

Tablero tareas

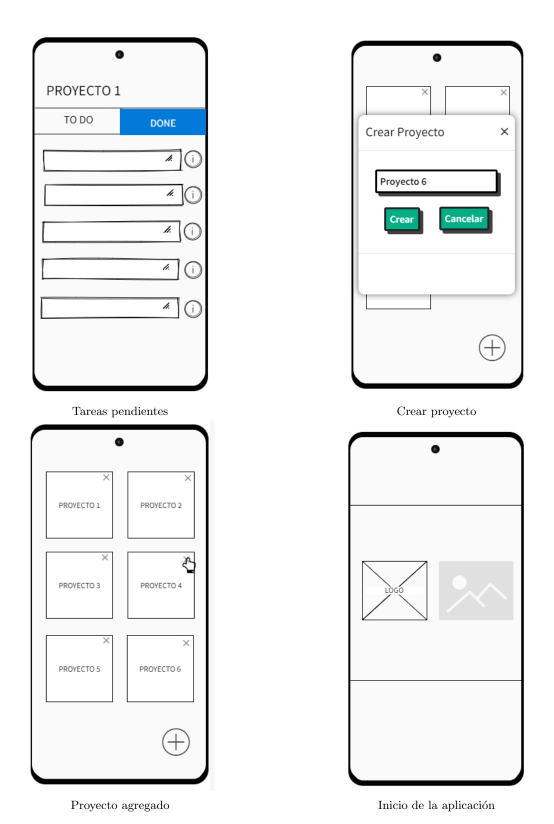
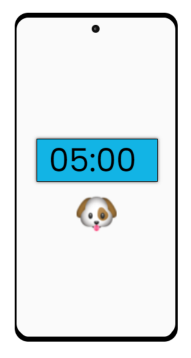


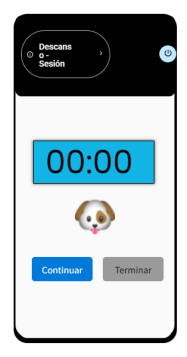
Figura 3: Mockup ZenTasker **Fuente:** Elaboración propia



 ${\bf Descanso}$ 



Final sesión



Finalizando descanso

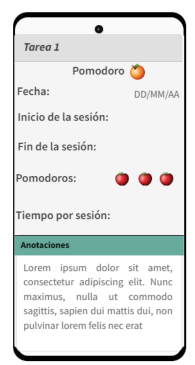


Pomodoro anonimo

Figura 4: Mockup ZenTasker **Fuente:** Elaboración propia



Metricas

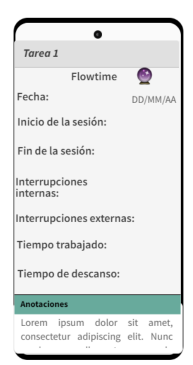


Historial tarea pomodoro





Historial sesiones



Historial tarea flowtime

Figura 5: Mockup ZenTasker **Fuente:** Elaboración propia

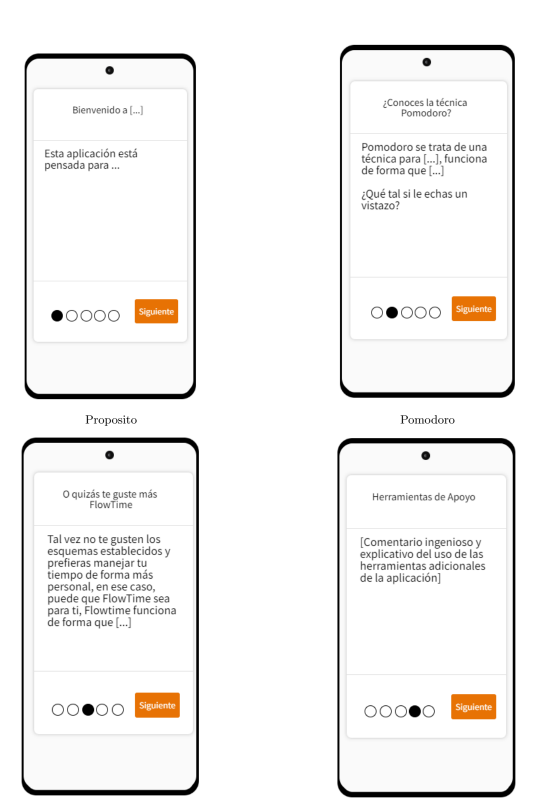
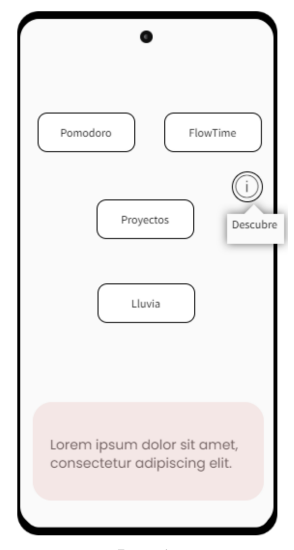


Figura 6: Mockup ZenTasker Fuente: Elaboración propia

Herramientas

Flowtime



Proposito

Figura 7: Mockup ZenTasker **Fuente:** Elaboración propia