

Equipos

Jorge	Jorge	Miguel	Guillermo
Alba	Lucía Holguin	Lucía Perez	Lucía
Daniel	Sara	Cristina	Daniel Laguens
Rocío	Esther	Ricardo	Joana
José Daniel	Gwendolin	Inés	Bea
Paula	Luis		

Tareas principales

Planificación (Gantt?) 1 hora máximo
 Diseño 1 hora máximo
 Análisis 1 hora máximo
 Programación

Tareas secundarias

Maquetación
 Creación repositorio
 Añadir usuarios git
 Búsqueda de documentación extra

NOTAS:

Cada uno elige las tareas, incluida la propia labor de organizar las tareas

Invertir poco tiempo en planificación, diseño y análisis y ponerse cuanto antes a programar/maquetar

Quién se vea menos suelto/a con la programación/maquetación, podrá organizar tareas, diseñar, buscar artículos que ayuden, testear, buscar proyectos ya hechos, redactar una presentación (escrita para la web y/o para graduación)...

Dividirse desde el principio el trabajo: Mientras uno/a planifica otro/a puede ir preparando el Git, o diseñando la arquitectura, o empezando a programar o maquetar

Echadle imaginación, desarrollar es un 25 % creatividad, un 25 % técnica, y concentraros en las tareas, ya que un 50 % es actitud. Dar prioridad a tener un proyecto aunque no tenga todas las funcionalidades que el prototipo

Por lo general sois muy buenos y buenas [compare@s](#), así que sólo recordaros: compartid, apoyad al compañero. Nadie quiere una estrillita que todo lo sabe y no ayuda. Ayudad y explicad a vuestros compañer@s, incluso a otros equipos, os hará crecer como profesionales.

Ejemplos de definición de tareas:

- Desarrollo prototipo
- Diseños conceptuales (mockups)
- Desarrollo componentes a nivel troncal
- Buscar maquetación / tema de bootstrap y aplicar a header y footer
- Programación del servicio para dar soporte a componentes
- Componente listado: seleccionar COLUMNAS
- Buscar forma de seleccionar un componente al pinchar HEADER (¿*ngIf, *ngSwitch, Angular routing?)
- Componente búsqueda: HTML, TS y método en servicio
- Formulario de alta: Copiar el que ya está hecho y maquetarlo
- Formulario de alta: Añadir validaciones a los campos
- Buscar como subir un fichero y evaluar si es viable programarlo
- ¿LocalStorage para guardar datos?
- ¿LocalStorage en el servidor NodeJS?

Blanco: Tarea sin gestionar

Verde: Tarea completada

Rojo: Tarea cancelada

Azul: Tarea en curso