Equipos

Jorge Jorge Aillón Lucía Perez Guillermo Alba Lucía Holguin Ricardo Lucía

Daniel Esther Inés Daniel Laguens

José Daniel Luis Marta Bea Paula Joana Gwendolin Miguel

Sara Rocío Cristina

Tareas principales Tareas secundarias

Planificación (Gantt?) 1 hora máximo Maquetación

Diseño 1 hora máximo Creación repositorio Análisis 1 hora máximo Añadir usuarios git

Programación 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 graducación)...

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 explicar 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

- Componente busqueda: 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?

- Buscar forma de seleccionar un componente al pinchar HEADER (¿*nglf, *ngSwitch, Angular routing?)

Blanco: Tarea sin gestionar

Verde: Tarea completada

Rojo: Tarea cancelada

Azul: Tarea en curso