



## 2-report

## Devising a Project(#DP)

## Miembros del grupo:

Jose Miguel Iborra Conejo

Lidia Jiménez Soriano

Carlos Martín de Prado Barragán

Oscar Menéndez Márquez

Rafael Molina García

**Alexis Molis** 

Ibai Pérez Fernández

Alonso Portillo Sánchez

Pablo Rufián Jiménez

Alvaro Ruiz Gutiérrez

Francisco Manuel Sabido Gonzaléz

Jesus Salas Muñoz

Julio Solis Alfonso

Raúl Toro Romero

Alejandro Vargas Muñiz

David Vicente Valderrama

Mario Zambrano Zapata

The Shared Knowledge Base is accessible at: <a href="https://bcc2425.vercel.app">https://bcc2425.vercel.app</a>

The feedback annotations that we contributed to the Shared Knowledge Base are the following:

- -Casos de uso bien explicados
- -Poner letra grande
- -Poner poco texto
- -No incluir cosas generales, solo especificas
- -Explicar funcionalidades de los distintos planes
- -Metaforas visuales
- -Cambiar logo
- -Pasar encuesta a usuarios pilotos
- -Poner fotos y nombres de miembros del equipo
- -Redondear presupuesto
- -Presentacion mas profesional
- -Como vamos a llegar a conseguir las distintas funcionalidades
- -Reducir determinadas funcionalidades si no son posibles de conseguir
- -Hablar del Commitent Agreement
- -Responsables de cada tarea en Commitent Agreement
- -Penalizaciones antes de expulsiones
- -Analisis exhaustivo de riesgos (mencionar como vamos a intentar evitarlo)
- -TCO por meses y sin IVA (Ni muy generico ni muy especifico)
- -Repasar costes PSG2
- -16 min por presentacion (No pasarse ni quedarse corto)
- -Ensayar presentacion
- -Elevator pitch, describiendo bien la tematica (Inicio efectivo)
- -Analisis de competidores
- -Analisis preliminar de costes (Personal, Amortizacion, Licencias, Infraestructura, Inderectos, Mantenimiento)

- -Gestión de usuarios pilotos
- -MockUps especificos con objetivos del Sprint 1 (Casos de uso Sprint 1)
- -Buena imagen del equipo (Imagen Corporativa con igual vestimenta, responsabilidades, roles)
- -Como vamos a solucionar los problemas durante el desarrollo
- -Analisis de rendimiento del equipo (cuantitativo)
- -Usar Github, Github Actions y GitHub Projects
- -Gestión del codigo (Ramas, Politicas, Versionado, ...)
- -Varios despliegues estáticos (5 despliegues a lo largo de la asignatura, no se modifican despliegues anteriores)
- -Landing page (Pagina web inicial con email e idea clave)
- -Estimacion de los siguientes Sprints y dividir casos de uso
- -Estimacion concreta Sprint 1
- -Report IA

As far as the Consolidation Actions go, all the previous feedback was organized into the following categories "Presentation related feedback", "Project development related feedback" and "Task draft for next week", later they were redacted into a markdown file and pushed to the Shared Knowledge Base Github repository.