

# Proyecto Titanic — Herramientas Utilizadas

---

## Integrantes del proyecto

- **Ángel Del Río García y Alejandro Rodríguez Rodríguez**
  - Módulo: PSP (Programación de Servicios y Procesos)
  - Curso: 2º DAM
- 

## Índice

1. [Herramientas utilizadas](#)
- 

## Herramientas utilizadas

A continuación se nombran las herramientas utilizadas para creación del proyecto en su totalidad.

- **PlantText.com**: Se ha utilizado esta página para la creación del diseño en formato UML, se ha hecho uso de un vídeo explicativo de YouTube para conocer la correcta utilización de la página mencionada.
- **Apuntes aula virtual**: Se han usado los apuntes proporcionados por el profesor a través del aula virtual del instituto, para la correcta realización del diseño y comprensión del proyecto.
- **ChatGPT**: Se ha hecho uso de este asistente virtual para la consulta de diversas dudas. Principalmente se han cuestionado dudas sobre la incompatibilidad entre versiones de **Java y Lombok**, así como cuestiones sobre el uso de JUnit5. También se han hecho consultas menores sobre el correcto uso de ciertos métodos de **Java**.
- **Naming conventions Oracle**: Se ha hecho uso de la guía proporcionada por **Oracle** para nombrar correctamente cada elemento dentro del proyecto, siguiendo así las establecidas *naming conventions*.
- **VisualStudioCode**: Este ha sido el principal y único entorno de desarrollo utilizado para la creación del proyecto.
- **GitHub**: Se ha hecho uso de la app web de **GitHub** para el control de versiones y almacenamiento público del proyecto.