

Group C1.020 | Diseño y Pruebas II | 11/02/2024

Fecha	Versión	Autor
16/02/2024	1.0	Guillermo Alonso Pacheco Rodrigues

Miembros:

- Gabriel Vacaro Goytia (gabvacgoy@alum.us.es)
- Álvaro Carrera Bernal (alvcarber1@alum.us.es)
- Jesús Martín Vergara (jesmarver@alum.us.es)
- Diego González Quintanilla (diegonqui@alum.us.es)
- Guillermo Alonso Pacheco Rodrigues (guipacrod@alum.us.es)

Repositorio de Github: https://github.com/DP2-C1-020/Acme-SF-D01

Contenido

Resumen ejecutivo	3
Introducción	4
Contenido	5
Conclusiones	6
Bibliografía	7

Resumen ejecutivo

Este informe detalla la configuración exitosa del entorno de desarrollo para nuestro proyecto, siguiendo las pautas proporcionadas en la guía de la Enseñanza Virtual. Hemos superado desafíos menores y establecido un entorno robusto y listo para trabajar. Con esta configuración completa, estamos preparados para avanzar con confianza en el desarrollo del proyecto.

Introducción

El presente documento detalla la configuración exitosa del entorno de desarrollo para nuestro proyecto. Siguiendo las instrucciones proporcionadas en la guía de la Enseñanza Virtual, hemos establecido un entorno de trabajo eficiente y sin contratiempos. Este informe destaca los pasos seguidos para configurar el entorno y los desafíos superados en el proceso.

Contenido

En la configuración del entorno de desarrollo, hemos seguido meticulosamente los pasos detallados en la guía proporcionada en la Enseñanza Virtual. Los procedimientos fueron claros y directos, lo que facilitó una instalación y configuración sin contratiempos.

En relación con el entorno de desarrollo de Eclipse, algunos de nuestros compañeros enfrentaron dificultades. El problema más recurrente fue la falta de reconocimiento por parte de Eclipse de los launchers de la aplicación. Afortunadamente, aquellos estudiantes que ya tenían experiencia previa en la asignatura pudieron brindar asistencia rápida y eficaz, ayudando a resolver este problema en poco tiempo.

Además, hemos establecido un repositorio en GitHub para el proyecto. Este repositorio no solo sirve como un espacio de almacenamiento para el código fuente, sino que también nos permite colaborar de manera eficiente y mantener un control de versiones adecuado. Asimismo, hemos aprovechado las funcionalidades ofrecidas por GitHub para crear un tablero Kanban, que nos facilitará el seguimiento y la gestión de las tareas asignadas durante el desarrollo del proyecto.

Con todas estas medidas implementadas, nuestro entorno de desarrollo está completamente configurado y listo para comenzar a trabajar de manera efectiva en el proyecto.

Conclusiones

En conclusión, la configuración del entorno de desarrollo ha sido un paso crucial en la preparación para el proyecto. Hemos superado los desafíos encontrados y hemos establecido un entorno robusto y listo para trabajar. Con esta configuración completa, estamos preparados para avanzar con confianza en el desarrollo del proyecto.

Bibliografía

Intencionalmente en blanco.