DP2 2024

Acme Software Factory

Repositorio: https://github.com/DP2-2024-C1-029/Acme-Software-Factory.git

Miembros:

- David Godoy Fernández (davgodfer@alum.us.es)
- Ismael Gata Dorado (ismgatdor@alum.us.es)
- Jaime Varas Cáceres (jaivarcac@alum.us.es)
- José María Portela Huerta (josporhue@alum.us.es)
- Juan José Gómez Borrallo (juagombor@alum.us.es)

Tutor: José González Enríquez GRUPO C1.029

16/02/2024 Versión 1.0

DP2 2024

Acme Software Factory

Índice

Historial de versiones	3
Introducción	4
Contenido	4
Conclusiones	4
Bibliografía	4

Grupo: C1.029

Acme Software Factory Grupo: C1.029

Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Entrega
16/02/2024	V1.0	Documento inicial	D01

Acme Software Factory Grupo: C1.029

Introducción

A continuación, se procede a explicar un breve resumen sobre el contenido desarrollado sobre el proyecto "Acme Software Factory".

En este proyecto se ha trabajado desde la creación del repositorio y despliegue del proyecto, hasta la realización de tareas grupales.

Además, se van a detallar los pasos y los errores que nos hemos encontrado en la actualización del proyecto

Contenido

En primer lugar, se procedió a la creación de una organización con un repositorio en GitHub (https://github.com/DP2-2024-C1-029/Acme-Software-Factory.git), subiendo ahí el proyecto "Acme Software Factory". Seguidamente se desplegó el proyecto, se creó la base de datos, etc.... siguiendo la guía sin errores notables.

Una vez desplegado el proyecto, se procedió a la configuración del nombre de este y al renombre de las carpetas correspondiente para evitar tener errores a la hora de lanzar el proyecto. Una vez hecho, se crearon los launchers, se populó la base de datos y se lanzó el proyecto.

Una vez arrancado al proyecto, se procedió a realizar la personalización de este, mediante el renombre de los datos, y cambiando los logos por otros personalizados con la misma medida que los originales siguiendo las recomendaciones dadas por los profesores en clase. Además, se procedió con el cambio de los documentos como changelog y similares que dan información al proyecto, para insertar los nuevos datos.

Conclusiones

Para el desarrollo del proyecto en el primer entregable, se ha seguido todo al pie de la letra, exceptuando algunos errores individuales incluidos en los reportes personales, todo lo demás ha funcionado correctamente.

Se ha de remarcar que no se ha de analizar ningún requisito en este entregable, puesto que la tarea era simple y directa, únicamente lanzar el proyecto y personalizarlo.

Bibliografía

Intencionadamente en blanco