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, una breve guía sobre los pasos que hemos realizado para completar la configuración del desarrollo.

Contenido

Para llevar a cabo la configuración de desarrollo hemos seguido las directrices dadas en las clases de teoría en base a las diapositivas aportadas por los profesores.

Para ello hemos usado concretamente la diapositiva "SO2 - Getting ready.pptx" a partir de la 37 en la que comienza a describir los pasos a seguir para la instalación de todo el entorno como la edición de las variable del entorno, instalación del Firefox y Gecko driver, el lanzamiento de los bash setup y startet de MariaDB para el arranque de esta, la configuración de Dbeaver para tener acceso a la base de datos, los plugins para eclipse y la modificación correspondiente de configuración de este. Además de lanzar también los launcher para el arranque del proyecto y poder popular la base de datos.

Para este entregable por ahora no hemos tenido que hacer uso de Olv y UMLet.

Conclusiones

Como conclusión podemos definir finalmente que Una vez realizado todos los pasos todos y cada uno de los miembros del equipo ejecutamos el proyecto para verificar que todos teníamos una correcta configuración del entorno.

Bibliografía

Intencionadamente en blanco