Configuración para el Desarrollo

Miembros del grupo:

- 1- Antonio José López Cubiles (antlopcub@alum.us.es)
- 2- Pedro Jesús Ruiz Aguilar (pedruiagu1@alum.us.es)
- 3- Ismael Ruiz Jurado (ismruijur@alum.us.es)
- 4- Adrián García-Baquero Porras (adrgarpor@alum.us.es)



22-10-2023

Grupo: C3.02.10

Repositorio:

https://github.com/IsmaelRuizJurado/Acme-

L3-D04



Tabla de Contenidos

Resumen Ejecutivo	3
Historial de versiones	4
Introducción	5
Contenido	6
Conclusiones	9
Bibliografía	10

Resumen Ejecutivo

En este documento encontrará información relativa sobre cómo se configura el proyecto y cómo cada miembro del grupo está preparando las configuraciones en sus IDEs.

Historial de versiones

Versión	Fecha	Descripción de los cambios
V1.0	17/02/2023	Creación del documento
V2.0	10/09/2023	Actualización Tercera Convocatoria
V3.0	22/10/2023	Revisión final

Introducción

En este documento daremos una revisión rápida de cómo cada miembro está preparado para comenzar a trabajar. Algunas capturas de pantalla ayudarán a hacer el informe. Cada miembro tiene la misma configuración en el escritorio, la base de datos y el IDE.

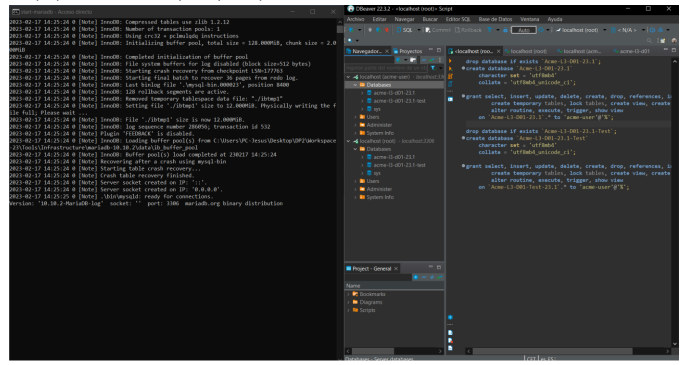
Contenido

Este es un ejemplo de cómo cada escritorio de grupo está preparado para funcionar. Cuenta con la carpeta principal de la asignatura Diseño y Pruebas: Tiene los documentos del profesor dados en clase si el alumno lo necesita, el espacio de trabajo del proyecto con todas las herramientas que utilizaremos y una copia de seguridad del espacio de trabajo si ocurre un problema.

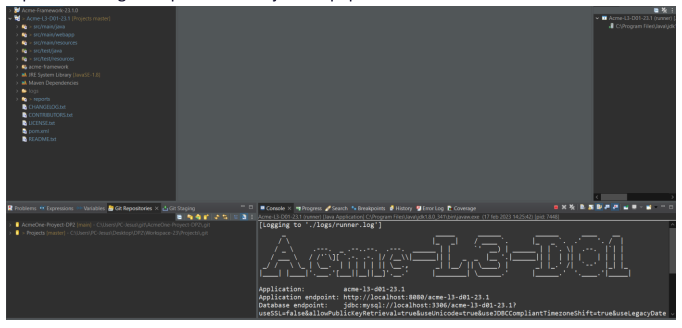
Luego tenemos un acceso directo para iniciar la base de datos y el explorador principal que usamos para verificar la vista web del proyecto.



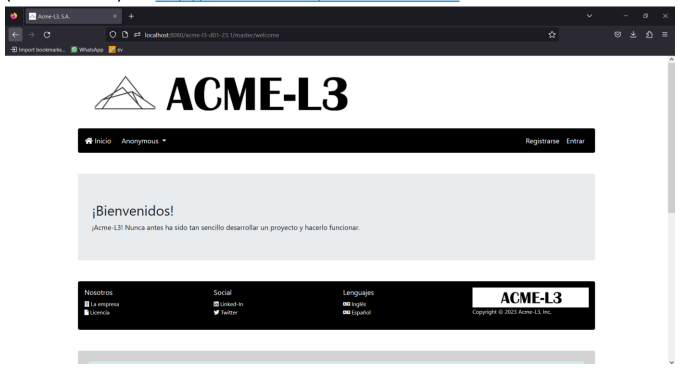
Antes de que comience todo el proyecto, necesitamos preparar nuestra base de datos con Mariadb y Dbeaber, que configuramos como nos enseñó el profesor. Tenemos un script para un inicio rápido y dar permisos a una nueva base de datos si es necesario



En nuestro eclipse IDE, instalamos todos los complementos recomendados por el profesor. Además encontraremos el framework y el proyecto principal conectado al repositorio en github para un trabajo en equipo bien fundamentado.



Cuando el proyecto se ejecute, podríamos comprobar que todo funciona en Firefox (recomendado) en: http://localhost:8080/acme-l3-d01-23.1



Conclusiones

Cada miembro del grupo sigue la misma estructura porque ayuda a tener todo organizado en cada situación de trabajo, desde verificar algún concepto teórico o verificar la vista web, hasta desarrollar algunos requisitos y también tener la misma estructura ayuda a resolver dudas más rápido porque otro compañero de grupo encontrará rápidamente el archivo o carpeta que está dando problemas.

Bibliografía

Intencionalmente en blanco.