

Configuración para el Desarrollo

Miembros del grupo:

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

17-02-2023

Grupo: C1.02.10

Repositorio:

<https://github.com/ismruijur/Acme-L3-04>



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Tabla de Contenidos

Executive Summary3

Version History4

Introduction5

Contents6

Conclusions9

Bibliography10

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
1.0	17/02/2023	Creación del documento

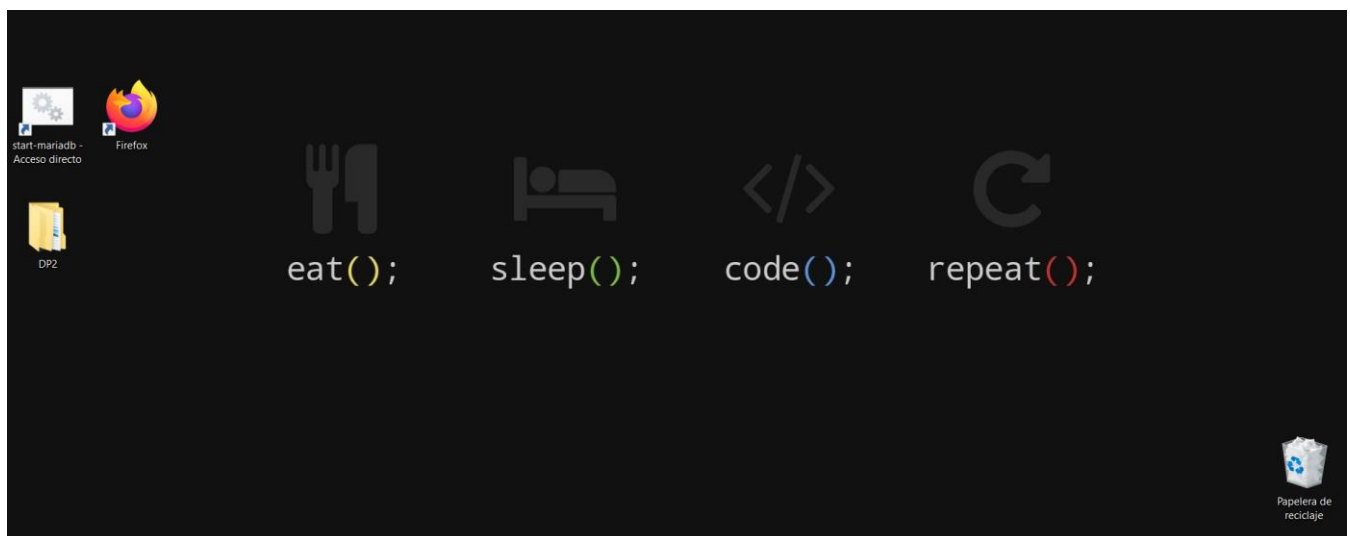
Introducción

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.

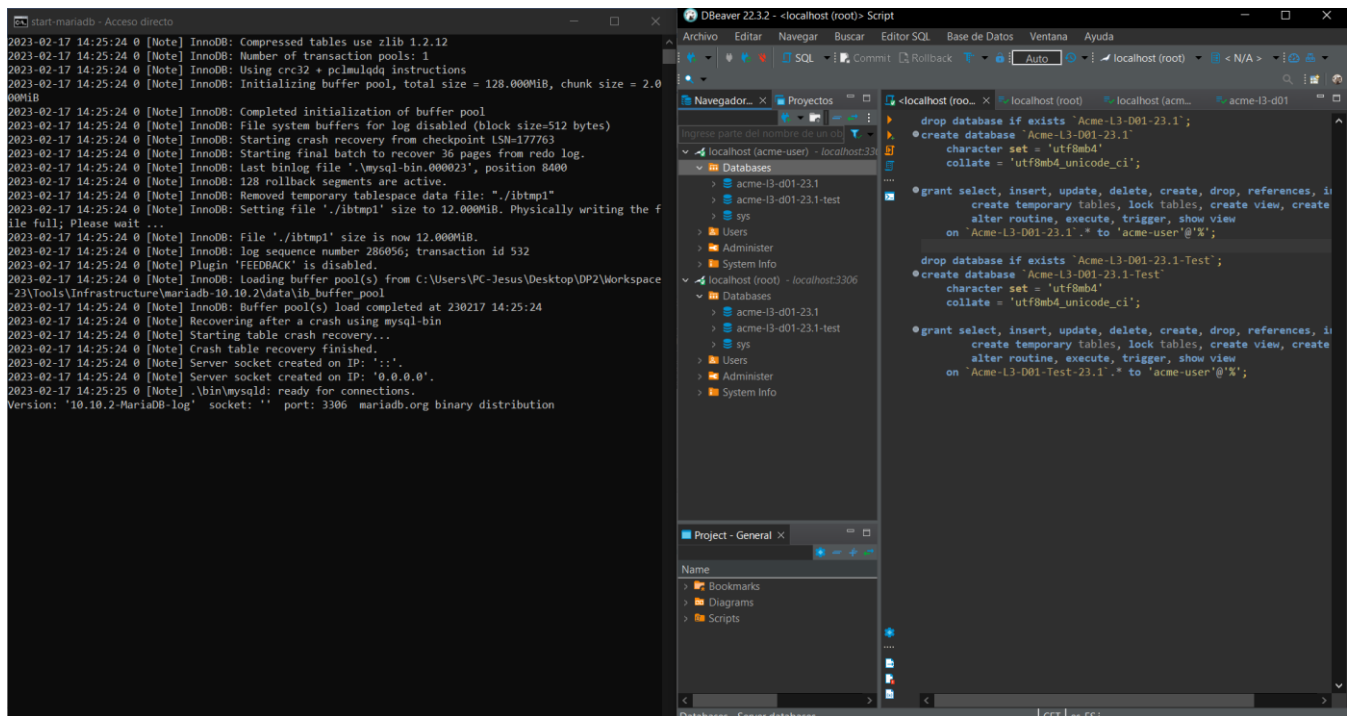
Contenido

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.

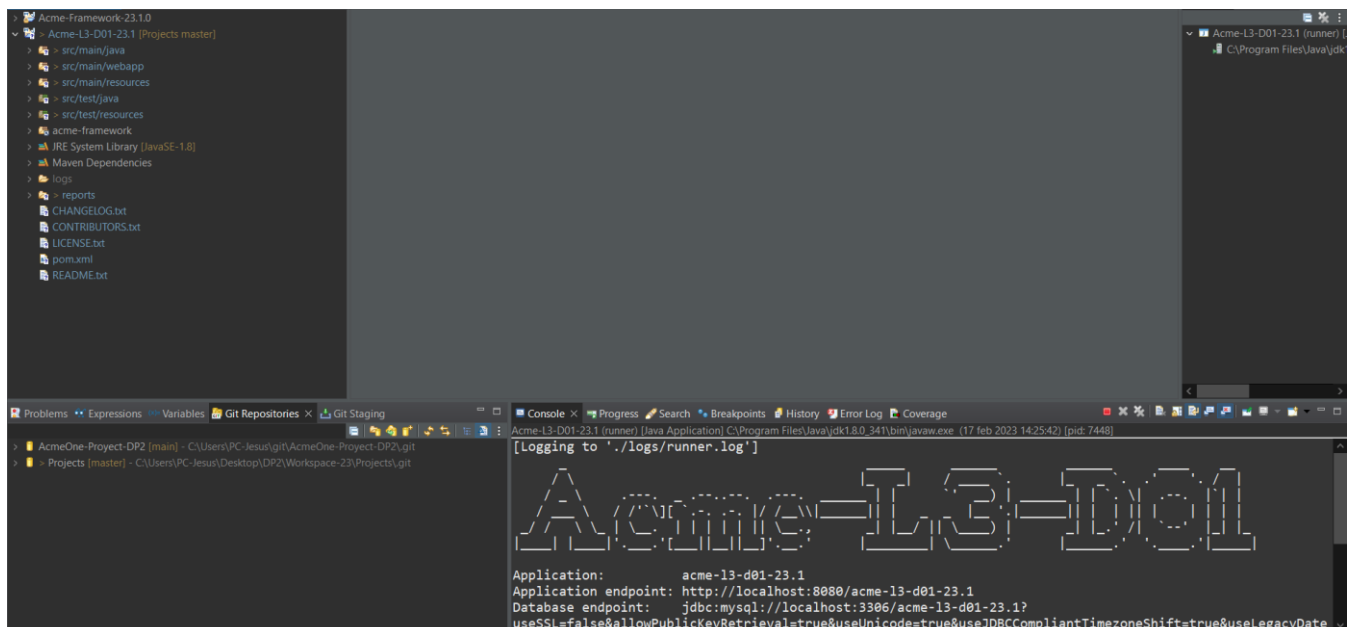
Luego tenemos un acceso directo para iniciar la base de datos y el explorador principal que usamos para verificar la vista web del proyecto.



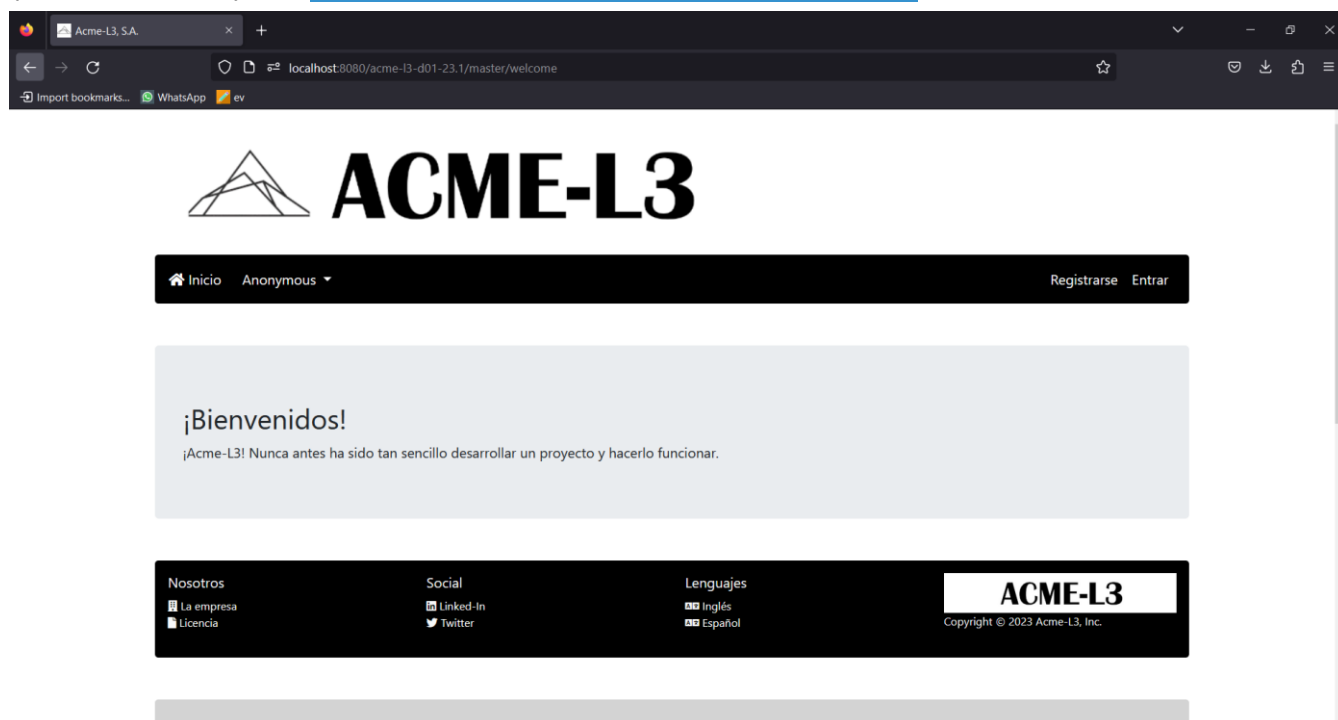
Antes de que comience todo el proyecto, necesitamos preparar nuestra base de datos con Mariadb y Dbeaver, que configuramos como nos enseñó el profesor. Tenemos un script para un inicio rápido y dar permisos a una nueva base de datos si es necesario



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

Intento en blanco.