

Configuración para el Desarrollo

Miembros del grupo:

- 1- Ismael Ruiz Jurado
(ismruijur@alum.us.es)
- 2- Juan Antonio Moreno
Moguel
(juamormog@alumus.es)
- 3- Diego Manzanos Anento
(diemanane@alum.us.es)
- 4- Pedro Jesús Ruiz Aguilar
(pedruiagu1@alum.us.es)
- 5- Ángela López Oliva
(anglopoli1@alum.us.es)

15-02-2024

Grupo: C1.003

Repositorio:

<https://github.com/IsmaelRuizJurado/Acme-SF-D01>



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	15/02/2024	Creación del documento

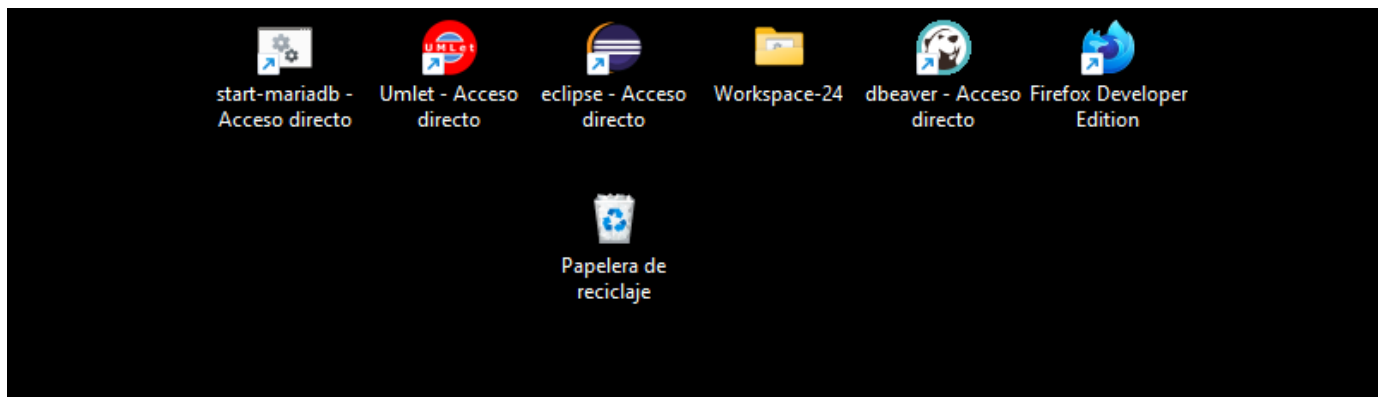
Introducción

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 los IDE's.

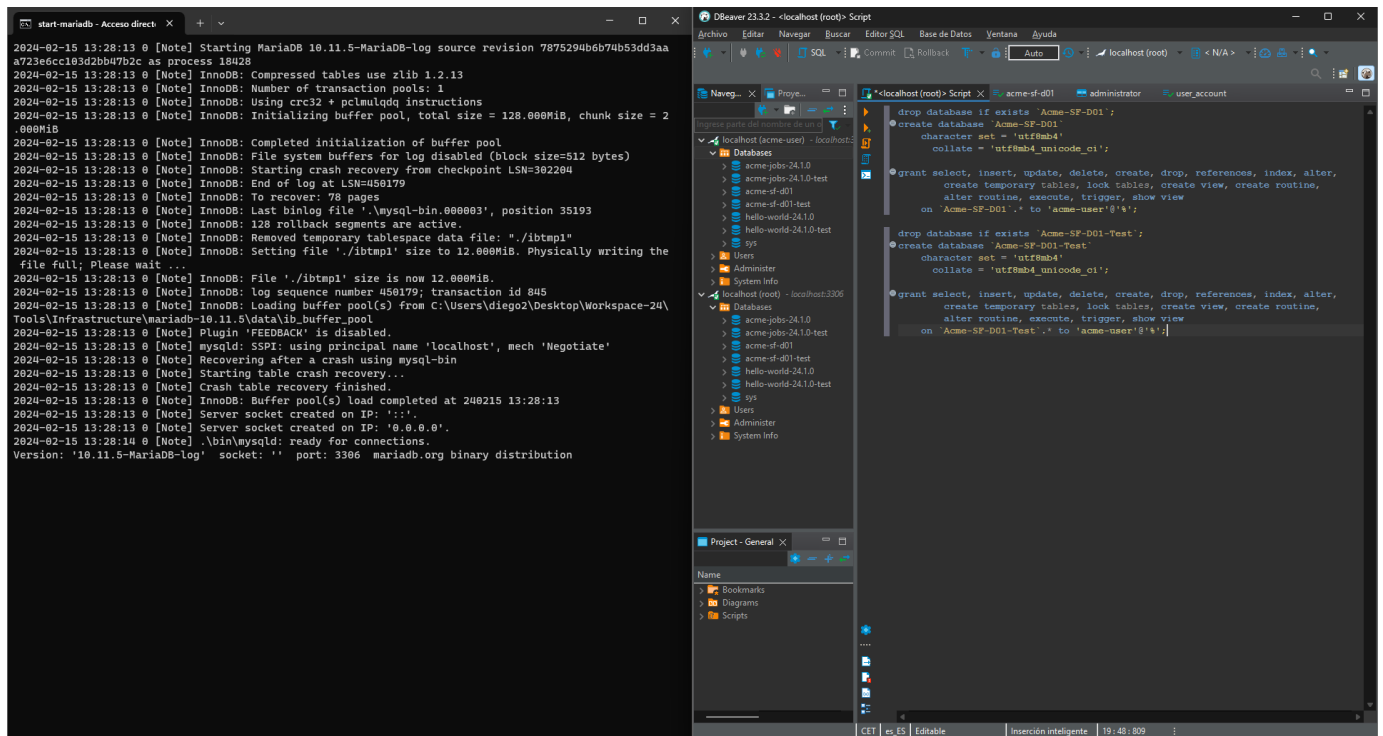
Contenido

Este es un ejemplo de cómo cada escritorio de grupo está preparado para funcionar. Cuenta con la carpeta del Workspace, además de los accesos directos a las aplicaciones más usadas, así como los IDE's.

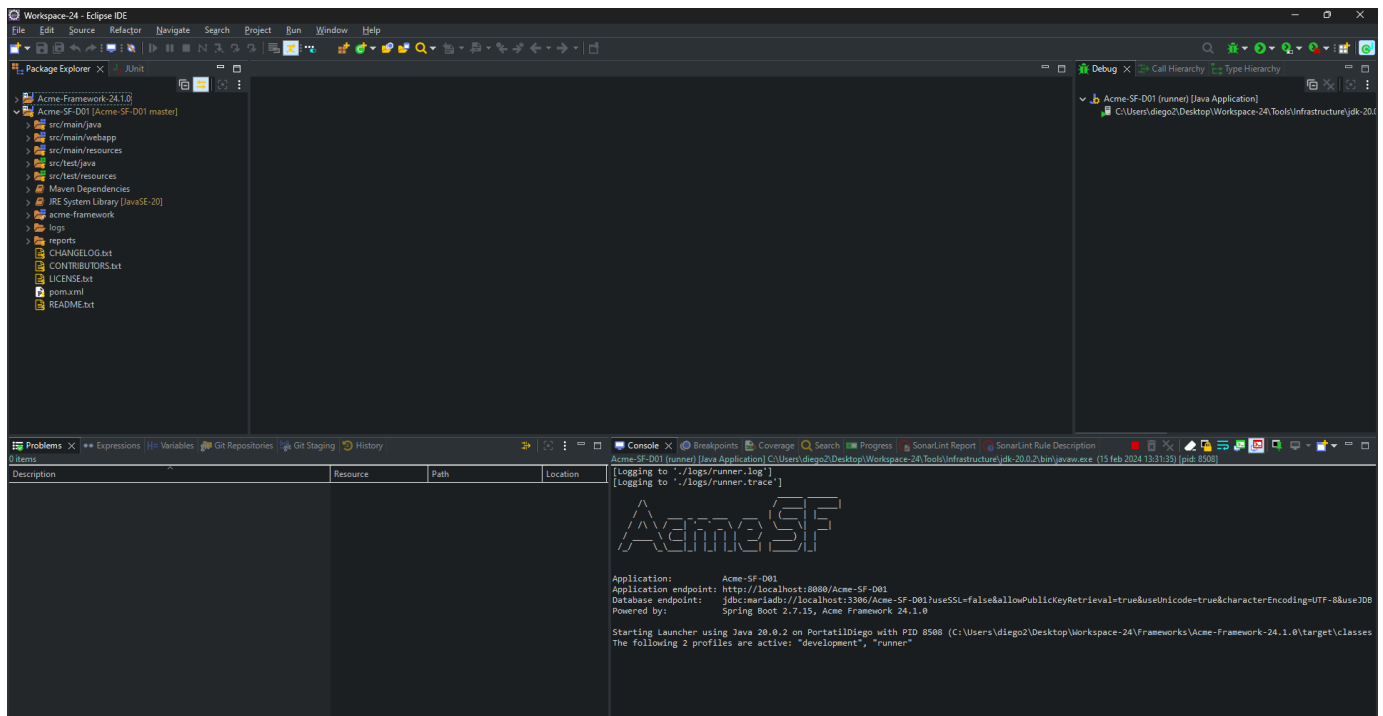
Luego tenemos un acceso directo para iniciar la base de datos y el explorador principal que usamos para verificar la vista web del proyecto.



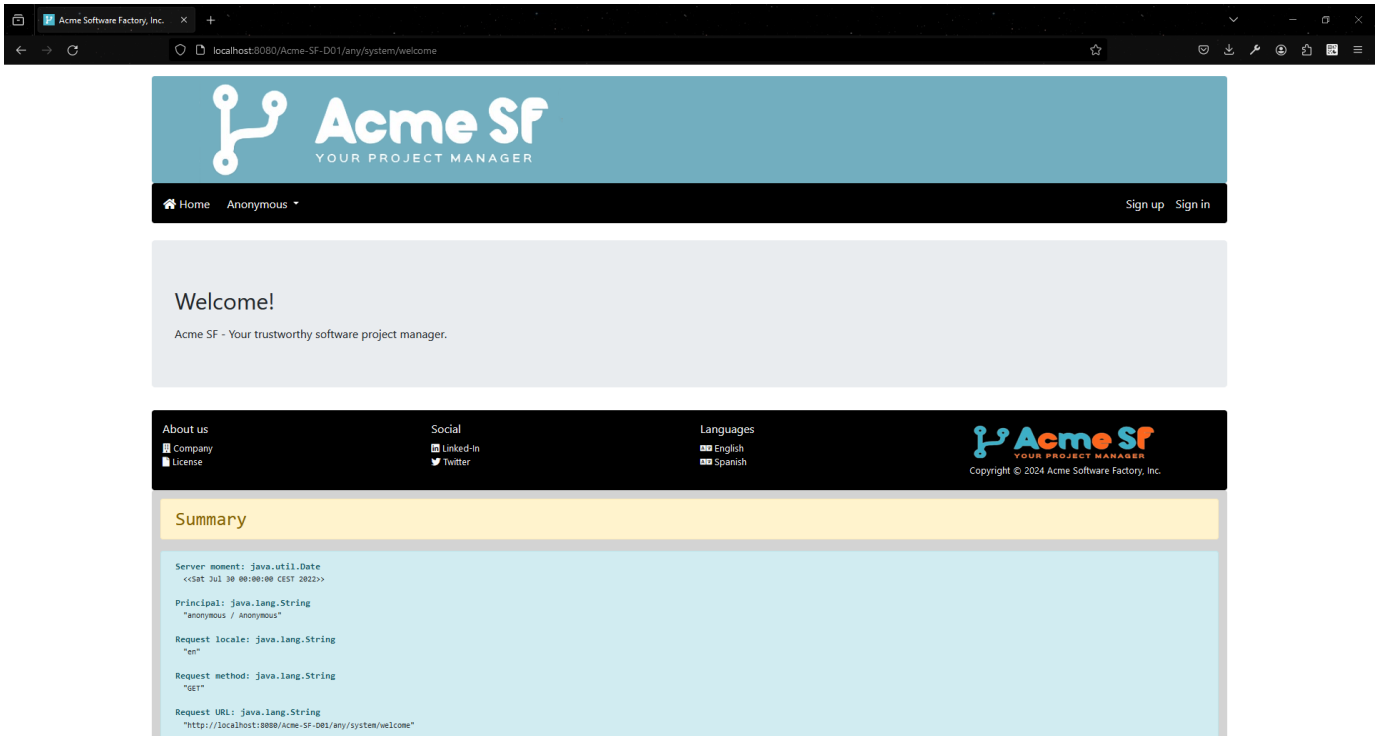
Antes de que comience todo el proyecto, necesitamos preparar nuestra base de datos con Mariadb y Dbeaver, que configuramos como nos enseñó el profesor. Tenemos un script para un inicio rápido y dar permisos a una nueva base de datos si es necesario



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-SF-D01>



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.