



C2.03.14

<https://github.com/c1-03-14/c1.03.14>

Victor Graván Bru

vicgrabru@alum.us.es

Alberto Antonio Tokos Mata

albtokmat@alum.us.es

Gonzalo Santiago Martín

gonsanmar2@alum.us.es

Fernando Barroso Barroso

ferbarbar1@alum.us.es

Alvaro Sánchez Flores

alvsanf1@alum.us.es

Resumen ejecutivo	2
Tabla de versiones	2
Introducción	2
Contenido	2
Conclusiones	3
Bibliografía	3

Resumen ejecutivo

El presente informe de configuración del proyecto detalla los procesos que se han seguido para la configuración y el lanzamiento del proyecto.

Tabla de versiones

Versión	Fecha	Comentarios
0.1	14/02/2023	Creación del documento
1.0	17/02/2023	Aprobación del documento
2.0	09/07/2023	Arreglos para segunda convocatoria

Introducción

Este informe tiene como objetivo detallar cómo se ha configurado el proyecto desde la reunión inicial del equipo, así como de la creación del repositorio en github. Dentro de la configuración se mencionan las diapositivas de clase, pero no se entra en detalle debido a que las diapositivas ya explican cómo configurar un proyecto base.

Contenido

Siguiendo la guía de configuración, cada miembro del equipo descargó el espacio de trabajo “*Workspace-23*” e instaló las herramientas indicadas sobre un equipo Windows. Tras esto, se comprobó el funcionamiento correcto haciendo uso del proyecto base “*Hello-World-23.1.0*”, dentro de la carpeta “*Starters*”. Una vez comprobado el funcionamiento, se decidió hacer uso del proyecto “*Acme-One-23.1*” para realizar el entregable. Para ello, el miembro 3 del equipo, realizó una copia de dicho proyecto en la carpeta “*Projects*” e inició un repositorio git mediante el comando ``git init``. El equipo tomó la decisión de crear una organización en github y un repositorio inicialmente vacío para el proyecto. Desde local, el miembro del equipo configura mediante el comando ``git remote`

`set-url origin <github_url>` donde el campo “github_url” representa la url del repositorio vacío github. Tras hacer un commit inicial, declara a qué rama debe subir el proyecto mediante la instrucción ``git push --set-upstream origin master``.

Para correr la aplicación, utilizamos un script similar al dado para crear la base de datos y los permisos necesarios del proyecto base “*Hello-World-23.1.0*”, con el único cambio de los nombres de las bases de datos. Una vez hecho esto, con el proyecto abierto en eclipse pulsamos sobre *popular* una muestra de la base de datos, esperamos a que termine y pulsamos sobre *correr* la aplicación.¹

Conclusiones

Aplicar una correcta configuración es sencillo si se siguen las guías de la asignatura.

Bibliografía

Intencionalmente en blanco.

¹ Al realizar cambios en el proyecto es posible que se debe lanzar de nuevo la aplicación.