Development configuration report

Group: C1.031

Repository: https://github.com/

Student #1 Student #2

Name: Cuenca Pérez, Pablo Name: Núñez Sánchez, Juan

Email: pabcueper@alum.us.es Email:

Student #3 Student #4

Name: Peña Núñez, Felipe Name: Muñoz Romero, Javier

Email: javmunrom@alum.us.es

Student #5

Name: Paradas Borrego, Álvaro Email: alvparbor1@alum.us.es

Date: Seville February 12, 2024

Contenido

Resumen ejecutivo	3
Registro de cambios	4
ntroducción	5
Contenido	ϵ
Conclusión	7
Bibliografía	8

Resumen ejecutivo

Este documento plasma el proceso que la totalidad de los miembros del grupo C1.031 ha seguido para completar la instalación del entorno, así como la configuración del mismo para desarrollar correctamente todos los requisitos solicitados en las distintas entregas.

No se han presentado graves problemas en la instalación de las distintas herramientas, ya que la guía proporcionada contenía todos los pasos necesarios y los instaladores para que no se presente ningún imprevisto.

Registro de cambios

Versión	Causa del Cambio	Responsable del Cambio	Fecha del Cambio
1.0	Primera versión	Álvaro Paradas Borrego	12/02/2024

Introducción

Este documento trata los pasos que todos los integrantes del grupo ha seguido para instalar en sus equipos las herramientas y entornos necesarios para el desarrollo de los requisitos solicitados en las distintas entregas.

Entre las herramientas que se han instalado mediante los ejecutables e instaladores proporcionados por los coordinadores de la asignatura estan:

- Firefox
- Maven
- Java
- MariaDB
- DBeaver
- Eclipse

Contenido

En primer lugar el equipo se ha instalado todas las herramientas en sus equipos sin tener previamente ninguna instalación de dichas herramientas, asegurandonos así la correcta instalación e instancia a las versiones solicitadas por la asignatura.

Posteriormente nos descargamos desde la enseñanza virtual el repositorio en el que nos encontramos todos los ejecutables e instaladores de las herramientas que vamos a utilizar en la asignatura.

A continuación seguimos la guía de instalación de las diapositivas:

- S02 Getting ready
- S04 Getting started

En la primera presentación, (SO2), nos da una guía paso por paso para realizar la instalación de todas las herramientas y crear una primera instancia a un proyecto de guía inicial Hello-World.

En la segunda presentación, (S04), nos da una guía de cómo inicializar el proyecto base sobre el que el equipo vamos a realizar los cambios solicitados en los distintos requisitos. Se inicializa la base de datos y se lanza la aplicación para poder verla en el navegador.

Se realizan algunas modificaciones para que tengan los datos acordes al proyecto Acme-One.

Conclusión

En conclusión, consideramos que las guías proporcionadas están muy bien explicadas y que es bastante sencillo seguir los pasos para poder instalar las herramientas y crear el proyecto base sobre el que vamos a trabajar.

Por otra parte, ningún compañero ha tenido problemas con la instalación de ninguna herramienta.

Bibliografía

Intencionadamente en blanco.