

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## Development Configuration Report



**Acme ANS**


OUR FIRST PROJECT IN D&T

Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2


Curso 2024 – 2025

Grupo de prácticas: C1-055
Autores por orden alfabético
Lobato Troncoso, José Manuel

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report


## Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo .....	3
2. Tabla de revisiones .....	4
3. Introducción .....	5
4. Contenido.....	6
5. Conclusiones.....	7
6. Bibliografía .....	8

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report


## 1. Resumen ejecutivo

Este informe busca confirmar que tenemos un entorno de trabajo correcto que nos ayudará a realizar los futuros requisitos.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report


## 2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
17/02/2025	1.0	Primera versión del documento

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

### 3. Introducción

Para la correcta configuración de nuestro entorno de trabajo nos hemos ayudado de la guía que nos indica paso a paso y de manera detallada el camino que tenemos que seguir. Si prestamos la suficiente atención a cada apartado, no tendremos problemas para terminar de manera exitosa la configuración.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report


## 4. Contenido

Para empezar es necesario tener una máquina que cumpla con los requisitos mínimos. Cumpliendo esa primera parte, lo siguiente fue revisar las herramientas que íbamos a usar, una vez localizadas, fueron desinstaladas. (Por ejemplo Firefox, para no tener una versión errónea). Tras cada instalación de una nueva herramienta confirmaba que la versión era la misma que aparecía en la guía.

Después de completar la guía realicé algunas pruebas para verificar que todo funcionaba correctamente y no había ninguna contradicción con respecto a los pasos seguidos.


La parte de importar un proyecto y crear una base de datos la anoté en un bloc de notas simplificando la explicación para que resultara mas fácil cuando tuviera que hacerlo con el proyecto de Acme-ANS.

Siguiendo estas anotaciones, logré tener el proyecto de Acme-ANS funcionando sin problema.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

## 5. Conclusiones

Tenemos un entorno de trabajo adecuado a nuestras necesidades y que funciona correctamente. No hubo ningún error importante que nos retrasara a la hora de instalar todas las herramientas.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

## 6. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.