

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Development Configuration Report



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2.

Curso 2024 – 2025

Grupo de prácticas: C1.001		
Autores por orden alfabético	Rol	Descripción del rol
Cantalejo Gómez, Olga - *027*3***	Developer, Analyst, Tester	Persona encargada de desarrollar código.
Escobar Sanchez, Alberto - 7**4*4**J	Project Manager, Developer, Analyst, Tester	Persona encargada de tomar decisiones de diseño y vigilar el correcto desarrollo
González Lucena, Juan Antonio - **86*0**A	Developer, Analyst, Tester	Persona encargada de desarrollar el código.
Paradas Borrego, Álvaro - 44**38***	Developer, Analyst, Tester	Persona encargada de desarrollar el código.
Suárez Coronel, Celia - 4**3**7*M	Developer, Analyst, Tester	Persona encargada de desarrollar el código.

	<p style="text-align: center;">Diseño y Pruebas 2 Development Configuration Report</p>
---	--

Control de Versiones

Fecha	Versión	Descripción
16/02/2024	v1.0.0	Desarrollo de la primera versión.

Índice de contenido

Contenido	3
------------------	----------

	<div>Diseño y Pruebas 2</div> <div>Development Configuration Report</div>

Contenido

El proyecto se ha configurado acorde a las pautas establecidas en las diapositivas S04 - Getting started.

Se ha utilizado Hello-World-25.1.0 como base y se ha cambiado el nombre a Acme-ANS-D<dd>, siendo <dd> la versión del proyecto, que irá cambiando a lo largo del desarrollo del mismo.

Este nombre se mantiene para la carpeta del proyecto, la base de datos creada en DBeaver y el repositorio de GitHub.

También se ha cambiado el banner y el logo de la app, para hacerlo acorde al nombre de la misma (Acme-ANS), así como el “welcome message”. Lo mismo se ha hecho con los archivos txt como CONTRIBUTORS y el banner de la terminal. Por último, se ha personalizado el archivo ‘company-en.i18n’ y ‘company-es.i18n’, en los cuales se especifican datos de la empresa como su nombre, dirección, número de teléfono y correo electrónico.

El proyecto ha sido compartido en un repositorio de Github accesible en los informes, para sincronizar la realización de las tareas de cada miembro del grupo.