Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Plan de Gestión de la Configuración**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos

Curso 2022 – 2023

| **Grupo de prácticas** | | G2-8 |
| --- | --- | --- |
| **Autores** | | **Rol** |
| Martínez Martínez, Gonzalo | 77928283M | Equipo director y de trabajo |
| Vázquez Ortiz, Álvaro | 07257681P | Equipo director y de trabajo |
| Parrilla Bascón, Pedro | 77927669N | Equipo director y de trabajo |
| Navarro Sicre, Manuel | 77176961R | Equipo director y de trabajo |
| de la Prada Prados, Francisco Javier | 30267713N | Equipo director y de trabajo |

Fecha : 01/10/2022

**Control de Versiones**

| Fecha | Versión | Descripción |
| --- | --- | --- |
| 27/10/2022 | v1.0 | Versión inicial del documento con todos los apartados. |

**Elementos de gestión de la configuración**

* Django 3: Lenguaje de programación en el que se desarrollará la aplicación solicitada por el cliente.
* Github: Herramienta que nos permite disponer del código para todos los miembros del equipo de trabajo, así como organizar las tareas y tener un control de versiones.
* Scrum: Metodología de trabajo que seguirá el equipo de desarrollo a la hora de realizar la fase de desarrollo de la aplicación.
* Clockify: Herramienta online que nos permitirá contabilizar las horas de cada uno de cada uno de los miembros del equipo de desarrollo.
* Docker: Aplicación necesaria para el despliegue tanto local como online del software realizado.

**Proceso de cambios**

Todo lo referente al proceso de cambios se encuentra recogido en el documento “Plan de Gestión de Cambios”

**Política de releases**

Se hará una release cada vez que se terminen todas las tareas programadas para una iteración, se realice la correspondiente reunión de calidad y solventen todos los errores de calidad que se encuentren, lo cual serán unas 3 releases (determinadas como versión 0.X)

Tras finalizarse todo el proyecto y comprobar que el producto tiene la calidad suficiente, se procederá a hacer la release final de la aplicación (llamada versión 1.0)