Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Registro de Decisiones**



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 : 21/11/2022

**Control de Versiones**

| Fecha | Versión | Descripción |
| --- | --- | --- |
| 21/11/2022 | v1.0 | Versión inicial del documento con todos los apartados. |

| **ID** | **Categoría** | **Decisión** | **Fecha** | **Comentario** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 001 | Proyecto | Usar Visual Studio como entorno de desarrollo | 15/11/2022 | Elegimos VS debido al conocimiento que tenemos sobre él, y a las facilidades que proporciona para implementar los distintos tipos de lenguajes necesarios. |
| 002 | Seguimiento | Uso de Clockify | 17/11/2022 | Elegimos Clockify para calcular el tiempo de trabajo de cada integrante del equipo de proyecto, dividido por sprints y tareas. |
| 003 | Proyecto | Logo de la web | 17/11/2022 | Hemos creado un logo para la web acorde con nuestro proyecto. |
| 004 | Proyecto | Paleta de colores gris en la web | 20/11/2022 | La paleta de colores de la web será de distintos tonos de grises. |
| 005 | Proyecto | Uso de GitHub | 15/11/2022 | Usaremos GitHub para gestionar nuestro proyecto fácilmente. |
|  |  |  |  |  |