**Registro de incidencias**

*Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos*

<https://github.com/pabsanper/ACME-Cycling.git>

GRUPO 3.8

Alberto Benitez Morales

David Sabugueiro Troya

Pablo Santos Pérez

Francisco Javier Vázquez Monge

Álvaro Paradas Borrego

**CLIENTE:** José González Enríquez **FECHA**:2/12/2022

# Control de cambios

| **Versión** | **Fecha** | **Tipo** | **Responsables** | **Descripción** | **Motivación** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 21/11/22 | Inicio | Pablo Santos, David | Incidencias de la primera iteración | Rellenar el documento |
| 1.1 | 28/11/22 | Corrección y añadir | Pablo Santos | Corrección de las incidencias y añadir nuevas incidencias | Corrección de incidencias post revisión |
| 1.2 | 02/12/22 | Finalización | Álvaro Paradas y Pablo Santos | Finalización del documento | Finalización del documento |

# 

# 

# 

# Tabla de contenidos

[**Control de cambios**](#_heading=h.2s8eyo1) **2**

[**Tabla de contenidos**](#_heading=h.26in1rg) **3**

[**1. Registro de incidencias**](#_heading=h.5ud5dakbu4f7) **4**

# Registro de incidencias

| Tipo | Descripción | Prioridad | Fecha de incidente | Estado | Solución | Fecha de solución |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Técnica | Problemas de configuración del entorno con otras asignaturas | Baja | 15/11/22 | Resuelta | Crear un nuevo entorno de virtualización de python | 16/11/22 |
| Técnica | Configuración de cada uno de los módulos añadidos | Media | 22/11/22 | Resuelta | A base de prueba y error, hemos encontrado las versiones adecuadas de Django, Stripe y Pillow | 22/11/22 |
| Organización | Diferente disponibilidad durante la semana de los miembros del equipo, por lo cual las tareas que dependen unas de otras se ven influidas | Media | 22/11/22 | Resuelta | Creación de un documento con las disponibilidades de los integrantes con el fin de planear el reparto de tareas mejor | 22/11/22 |
| Técnica | Al operar con distintas aplicaciones se necesitan diferentes archivos base.html | Media | 22/11/22 | Resuelta | Hemos tenido que duplicar el mismo archivo base.html en todas las aplicaciones para poder acceder a este mismo | 22/11/22 |
| Técnica | La base de datos de Django genera conflictos a la hora de realizar modificaciones en ella y cuando se suben los cambios a la nube y otro compañero los descarga se generan dichos conflictos | Baja | 28/11/22 | Resuelta | Se ha creado una base de datos en Postgres | 28/11/22 |
| Despliegue | Al usar Pythonanywhere, el uso de Postgres suponía un coste adicional | Media | 02/12/22 | Resuelta | Únicamente en el PaaS, se ha cambiado la base de datos a SQLite | 02/12/22 |