Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Planification and Progress 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,Analista,Tester | Persona encargada de desarrollar código. | | | | | |
| Escobar Sánchez, Alberto - 7**4*4**J | Project Manager, Developer,Analista,Tester | Persona encargada de tomar decisiones de diseño y vigilar el correcto desarrollo | | | | | |
| González Lucena, Juan Antonio - **86*0**A | Developer,Analista,Tester, Operator | Persona encargada de desarrollar el código. | | | | | |
| Paradas Borrego, Álvaro - 44**38*** | Developer,Analista,Tester | Persona encargada de desarrollar el código. | | | | | |
| Suárez Coronel, Celia - 4**3**7*M | Developer,Analista,Tester | Persona encargada de desarrollar el código. | | | | | |

Control de Versiones

| Fecha | Versión | Descripción |
|------------|---------|-----------------------------------|
| 13/03/2025 | v1.0.0 | Desarrollo de la primera versión. |
| | | |
| | | |
| | | |

Índice de contenido

| 1. Introducción | 3 |
|---------------------------------|---|
| 2. Listado de tareas realizadas | 3 |
| 3. Estimación de costes | 4 |
| 4. Desarrollo | 5 |
| 5. Conflictos encontrados | 5 |

1. Introducción

El propósito de este informe es evaluar las actividades llevadas a cabo durante el desarrollo del proyecto de software ACME ANS, ofreciendo una visión global del alcance, los objetivos y los aspectos clave. Asimismo, se presentan las estimaciones de costos comparadas con el gasto real, los avances alcanzados hasta el momento y los conflictos surgidos durante el proceso.

2. Listado de tareas realizadas

| Tarea | Descripción | Asignado a | Rol | Tiempo planificado | Tiempo real |
|------------------------------------|---|--------------------------------|-----------|-----------------------|----------------|
| Creacion de entidad Airport | Creacion de la entidad Airport con los datos: name, IATA code, operational scope, city, country, website, email address, contact phone number | Cantalejo Gómez, Olga | Developer | 1h | 50min |
| Creacion de entidad Airline | Creacion de la entidad Airle con los datos: name, IATA code, website, type, foundation moment, email address, phone number | Suárez Coronel, Celia | Developer | 1h | 1h 15min |
| Creacion de entidad Aircraft | Creacion de la entidad Aircraft con los datos: model, registration number, capacity, cargo weigth, status, details | Escobar Sánchez, Alberto | Developer | 1h | 40min |

| Creacion de entidad Service | Creacion de la Escobar entidad Service con los datos: name, picture, average swell time, promotion code, money Escobar Sánchez, Alberto | | 1h | 1h | |
|--|--|------------------------------------|-----------|-------|----------|
| Creación de entidad Review | Creación de la entidad Review con los datos: name, moment, subject, score, text, recommended | Escobar Sánchez, Alberto | Developer | 1h | 40min |
| Datos de prueba | Datos inciales para la prueba | Escobar Sánchez, Alberto | Tester | 45min | 30min |
| Enlace de GitHub | Enlace de GitHub al tablero de tareas | Juan Antonio González Lucena | Analista | 10min | 5min |
| Configuracion inicial del sistema | Inclusion de monedas aceptadas en el sistema | Suárez Coronel, Celia | Developer | 2h | 1h 30min |
| Dashboard de Administrador | Dashboard de administrador con los datos de aeropuertos, aerolineas, reseñas | Cantalejo Gómez, Olga | Developer | 1h | 37min |
| Modelo UML | Modelo UML de las entidades grupales | Cantalejo Gómez, Olga | Analista | 1h | 1h |
| Creacion de entidad Banned Passengers | Creacion de entidad banned passengers con los datos: full name, date of birth, passport number, nationality, reason, date the ban was issued, lift date | Juan Antonio González Lucena | Developer | 1h | 45min |

| Gestión tipos cambio | de de | Realizar montos unitarios en cambio de moneda | Suárez Coronel, Celia | Developer | 1h | 50min |
|---------------------------------|----------|---|------------------------------------|-----------|-------|----------|
| Informe analisis | de | Informe de analisis | Juan Antonio González Lucena | Analista | 45min | 1h 30min |
| Informe planning progreso | de y | Informe de planning y progreso | Juan Antonio González Lucena | Analista | 45min | 1h |

Adjunto capturas del progreso del dashboard grupal, donde se puede ver la realización de tareas asignada a cada componente del grupo.

3. Estimación de costes

Para determinar el presupuesto, se ha fijado una tarifa por hora para cada trabajador, de acuerdo con los salarios estándar del sector. De este modo, los analistas perciben 30,00 €/h y los desarrolladores 20,00 €/h.

Cabe destacar que las tareas relacionadas con Clases y Prácticas no son remuneradas, por lo que no se considerarán en el cálculo del presupuesto.

| Rol | Salario | Tarea | Tiempo planificado | Tiempo real | Coste planificado | Coste real |
|-----------|---------|---------------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|------------|
| Developer | 20€/h | Creación de entidad Airport | 1h | 50min | 20€ | 16.67€ |
| Developer | 20€/h | Creación de entidad Airline | 1h | 1h 15min | 20€ | 25€ |
| Developer | 20€/h | Creación de entidad Aircraft | 1h | 40min | 20€ | 13.33€ |
| Developer | 20€/h | Creación de entidad Service | 1h | 1h | 20€ | 20€ |
| Developer | 20€/h | Creación de entidad Review | 1h | 40min | 20€ | 13.33€ |

| Tester | 25€/h | Datos de prueba | 45min | 30min | 18.75€ | 12.50€ |
|-----------|-------|---|-------|-------------|--------|--------|
| Analista | 30€/h | Enlace de GitHub | 10min | 5min | 5€ | 2.50€ |
| Developer | 20€/h | Configuración inicial del sistema | 2h | 1h 30min | 40€ | 30€ |
| Developer | 20€/h | Dashboard de Administrador | 1h | 37min | 20€ | 12.33€ |
| Analista | 30€/h | Modelo UML | 1h | 1h | 30€ | 30€ |
| Developer | 20€/h | Creación de entidad Banned Passengers | 1h | 45min | 20€ | 15€ |
| Developer | 20€/h | Gestión de tipos de cambio | 1h | 50min | 20€ | 16.67€ |
| Analista | 30€/h | Informe de análisis | 45min | 1h 30min | 22.50€ | 45€ |
| Analista | 30€/h | Informe de planning y progreso | 45min | 1h | 22.50€ | 30€ |

El costo de amortización se ha calculado a partir del sumatorio de costes de tareas y equipos, entre el número de años de vida útil y número de miembros.

El costo de los 4 equipos es 4000€ y su vida útil es de 5 años, el costo de amortización grupal para este entregable es:

$$CostedeAmortizaci\'on(Ca) = (4000€)/(5a\~nos \cdot 4entregables \cdot 4miembros) = 50€$$

Para calcular el coste total planificado, utilizamos los costes planificados y el coste de amortización.

$$Costede Salario(Cs) = SDe sarrollador + SAnalista + STe ster = 200 \\ \texttt{\in} + 80 \\ \texttt{\in}$$

$$CosteTotal = Cs + Ca = 298.75 + 50 = 348.75$$
€

Para calcular el coste total real, utilizamos los costes reales y el coste de amortización.

$$CostedeSalario(Cs) = SDesarrollador + SAnalista + STester$$

= 166.33€ + 107.50€ + 12.50€ = 286.33€

$$CosteTotal = Cs + Ca = 286.33 + 50 = 336.33$$
€

El coste real es el 96.44% de lo planificado.

4. Desarrollo

Hasta el momento, he llevado a cabo las siguientes actividades:

1. Proyecto de Inicio Personalizado e Implementado

El proyecto de inicio ha sido modificado, personalizando archivos como la licencia, los contribuidores o el menú "anonymous". Además, del nombre y descripción de la empresa.

2. Documentación Completa

 Elaboramos y completamos la documentación necesaria, asegurando que cada componente y modificación del sistema está debidamente registrada y explicada. Esto incluye guías de usuario, manuales técnicos, y descripciones detalladas de las funcionalidades añadidas.

3. Creación de las entidades

 Elaboración del código necesario para cada una de las entidades solicitadas junto a todos los datos a almacenar de estas.

4. Datos de Prueba

 Carga de los datos de prueba para asegurar el correcto funcionamiento de las entidades creadas.

5. Gestión inicial de la aplicación

 Código necesario para la gestión inicial de la aplicacion como tableros, cambio monetario y configuración inicial.

5. Conflictos encontrados

En el proceso de realización de esta entrega, hemos tenida distintas situaciones que han dificultado el progreso del trabajo. A continuación, se detallan los más problemáticos:

- Dificultades en la comprensión de tareas: Se presentaron inconvenientes al interpretar ciertos requerimientos y tareas asignadas, debido a instrucciones que provocaron confusión y errores durante su ejecución. Por ejemplo, en la hora de interpretar ciertas relaciones o tipos concretos de atributos.
- 2. **Modificaciones en la organización del grupo:** Un compañero abandono el grupo y la asignatura durante este Sprint.
- Falta de decisión a la hora de usar las restricciones. Ciertos compañeros preferían usar las anotaciones implementadas por el framework y otros usar las anotaciones primitivas, se decidió usar las implementadas por el framework en el grupal.

Para próximas entregas, se aconseja fortalecer la comunicación interna, definir claramente el acceso a herramientas colaborativas y verificar que todos los integrantes comprendan sus tareas antes de llevarlas a cabo.