# DP2 2021-2022

# Planning report



### Repositorio:

https://github.com/andmecsan/Acme-Courses-22.8.git

#### Miembros:

Andrea Meca Sánchez (andmecsan@alum.us.es)Ezequiel Pérez Sosa (ezepersos@alum.us.es)

GRUPO G1-D02 Versión 1.0

15/11/2022

# Planning report

# Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	2
Historial de versiones	3
Resumen ejecutivo	4
Introducción	4
Contenido	4
Lista de tareas	4
Presupuesto	7
Conclusiones	7
Bibliografía	8

# Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción de los cambios	
07/11/2022	1.0	Creación del documento, lista de tareas y tablas de coste y horas por rol	

# Resumen ejecutivo

En este reporte se realizará un análisis de las tareas a realizar en el entregable y la estimación temporal y de coste que supondrá. Para ello estableceremos unos costes por hora en función del rol desempeñado por cada miembro del equipo de desarrollo y finalmente realizaremos un reporte de amortización a 3 años en función del presupuesto estimado para este entregable.

### Introducción

En este reporte se tratarán los puntos que relacionan los costes, las horas y los roles de cada tarea que se va a desarrollar a lo largo de esta segunda iteración del proyecto. Para ellos hemos dividido el proyecto siguiendo la estructura de, en primer lugar, hacer un resumen declarando en resumidas palabras lo que se ha hecho a lo largo del entregable, a continuación, está la introducción en la que se habla de forma concisa del contenido del documento. Seguidamente se detallarán la lista de las tareas con su descripción, el rol que las desempeña y la persona encargada de realizarlas, la estimación de duración de la tarea y el título de esta establecido en GitHub. Después de eso se muestran las tablas del presupuesto, que relaciona las horas por rol, exponiendo las horas totales y el coste que suponen las misma, con la correspondiente amortización a 3 años. Por último, se exponen las conclusiones a las que se ha llegado con la realización del documento y la bibliografía utilizada si procede.

En resumen, el documento sigue la estructura de, resumen ejecutivo, introducción, dentro del contenido, la lista de tareas y el presupuesto y seguidamente las conclusiones y por último la bibliografía.

### Contenido

#### Lista de tareas

#### Task-030: Operations by all principals on user accounts

Descripción: Implementar el listado de todos los usuarios en las cuentas registradas.

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa

Estimación: 2 horas. Rol: Desarrollador.

#### Task-031: Operations by all principals on blinks

Descripción: Realizar las operaciones de todos los usuarios en los blinks.

Asignado: Andrea Meca Sánchez.

Estimación: 1 horas 30 minutos. Rol: Desarrollador.

#### Task-032: Operations by all principals on theory tutorials

Descripción: Realizar las operaciones de todos los usuarios en los tutoriales de teoría.

Asignado: Andrea Meca Sánchez.

Estimación: 1 hora 30 minutos. Rol: Desarrollador.

#### Task-033: Operations by all principals on lab tutorials

Descripción: Realizar las operaciones de todos los usuarios en los tutoriales de laboratorio.

Asignado: Andrea Meca Sánchez.

Estimación: 1 hora 30 minutos. Rol: Desarrollador.

#### Task-034: Operations by all principals on courses

Descripción: Realizar las operaciones de todos los usuarios en los cursos

Asignado: Andrea Meca Sánchez.

Estimación: 1 hora 30 minutos. Rol: Desarrollador.

#### Task-035: Operations by authenticated principals on posts

Descripción: Realizar las operaciones de los usuarios autenticados en los posts.

Asignado: Andrea Meca Sánchez. Estimación: 2 horas. Rol: Desarrollador.

#### Task-036: Operations by authenticated principals on the system configuration

Descripción: Realizar las operaciones de los usuarios autenticados en la configuración del

sistema.

Asignado: Andrea Meca Sánchez.

Estimación: 1 hora 30 minutos.. Rol: Desarrollador.

#### Task-037: Operations by teachers on theory tutorials

Descripción: Realizar las operaciones de los profesores en los tutoriales de teoría

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 1 horas. Rol: Desarrollador.

#### Task-038: Operations by teachers on lab tutorials

Descripción: Realizar las operaciones de los profesores en los tutoriales de teoría

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 1 horas. Rol: Desarrollador.

#### Task-039: Operations by professor on courses

Descripción: Realizar las operaciones de los profesores en los cursos

Asignado: Andrea Meca Sánchez.

Estimación: 2 horas. Rol: Desarrollador.

#### Task-040: Operations by professors on help request

Descripción: Realizar las operaciones de los profesores en las peticiones de ayuda

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 1 hora 30 minutos.. Rol: Desarrollador.

#### Task-041: Operations by professors on follow ups

Descripción: Realizar las operaciones de los profesores en los seguimientos

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 1 hora 30 minutos. Rol: Desarrollador.

#### Task-042: Operations by learners on help requests

Descripción: Realizar las operaciones de los estudiantes en las peticiones de ayuda.

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 1 horas. Rol: Desarrollador.

#### Task-043: Operations by learners on follow ups

Descripción: Realizar las operaciones de los estudiantes en los seguimientos.

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 2 horas. Rol: Desarrollador.

#### Task-044: Operations by learner on dashboard

Descripción: Realizar las operaciones de los estudiantes en las tablas de operaciones.

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 2 horas. Rol: Desarrollador.

#### Task-045: Operations by administrators on the system configuration

Descripción: Realizar las operaciones de los administradores en la configuración del

sistema.

Asignado: Andrea Meca Sánchez.

Estimación: 1 hora 30 minutos. Rol: Desarrollador.

#### Task-046: Operations by administrators on administrator dashboards

Descripción: Realizar las operaciones de los administradores en las tablas de operaciones.

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 2 horas. Rol: Desarrollador.

#### Task-047: Asegurar requisitos funcionales

Descripción: Asegurar los requisitos funcionales de la aplicación

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 1 hora 30 min. Rol: Tester.

#### Task-048: Planning report

Descripción: Realización del reporte de planificación.

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 1 hora. Rol: Mánager, Analista.

#### Task-049: Progress report

Descripción: Realización del reporte de progreso.

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 1 hora. Rol: Mánager, Analista. Task-050: Lint report

Descripción: Realización del reporte de malos olores.

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 1 horas.

Rol: Analista.

Task-051: Producir un banco de pruebas

Descripción: Realización de las mpruebas de la app

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa.

Estimación: 1 hora 30 min. Rol: Tester.

Task-053: Producir un performance report

Descripción: Producir la documentación de performance

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa. Estimación: 1 hora. Rol: Operador.

Task-053: Deliver the application

Descripción: Repasar y enviar la aplicación.

Asignado: Ezequiel Pérez Sosa. Estimación: 1 hora. Rol: manager.

### Presupuesto

Rol	Horas totales	Coste/Hora	Coste total	Amort. semanal (3 años)	Amort. Este sprint (2 semanas)
Desarrollador	32h	15€	480,00€	3,07€	6,14€
Manager	2h	25€	50€	0,32€	0,64€
		Total:	530€	3,39€	6,78€

### Conclusiones

La estimación de tiempo de este sprint asciende a casi 34 horas totales. Hay un aumento considerable de horas con respecto al primer sprint debido a que las tareas eran más complejas y mayor número.

# Bibliografía

Intencionadamente en blanco