



# PROGRESS REPORT



G1-E2.1

Tabla de contenidos

Resumen ejecutivo	2
Tabla de revisión	2
Introducción	2
Contenido	2
Conclusión	2
Bibliografía	3

## Resumen ejecutivo

En el siguiente reporte se tratará de forma detallada tanto el rol de cada miembro del grupo en este entregable como las tareas que se deben realizar, quién debe realizarlas y el tiempo que hemos estimado necesario para realizarla.

## Tabla de revisión

Versión: 1.0	10/03/2022	Creación del documento
Versión: 2.0	16/03/2022	Actualización de los tiempos empleados

## Contenido

Al principio de este entregable nuestro compañero Sergio López Díaz nos comunicó que iba a abandonar la asignatura, esa es la razón de que no se le menciona ni ha realizado tareas a lo largo del trabajo.

## Roles

Nombre	Iniciales	Roles
Juan José Casamitjana Benítez	JJCB	Manager y Desarrollador
Andrés Vargas Bayón	AVG	Desarrollador y Analista
Daniel Enríquez Díaz	DED	Desarrollador
Juan Manuel Talero Frías	JMTF	Desarrollador y Operador
Victor Gravan Bru	VGB	Desarrollador

## Tiempo empleado

Id	Descripción	Realizador/Rol	Tiempo esperado	Tiempo empleado
Task-06	Crear entidades Inventor y Patron	JJCB	30 min	16 min
Task-07	Crear entidad Chirp	AVG	30 min	26 min
Task-08	Crear entidad	JJCB	30 min	29 min

	Announcement			
Task-09 y Task-010	Crear entidad Component y Tool	AVB	1 h	43 min
Task-11	Crear entidad Toolkit	VGB	30 min	3 h y 54 min
Task-12	Crear entidad Patronage	JMTF	30 min	42 min
Task-13	Crear entidad Patronage Report	JMTF	30 min	36 min
Task-14	Crear entidad Patron Dashboard	DED	30 min	1 h y 22 min
Task-15	Crear entidad Administrator Dashboard	DED	30 min	55 min
Task-16	Ajustes de configuración del sistema	VGB	30 min	2 h y 18 min
Task-17	Reunión de grupo	Todos	1 h y 30 min	1 h y 22 min
Task-18	Modelo UML	AVB	2 h	2 h y 43 min
Task-19	Poblar la base de datos	VGB	45 min	2 h y 18 min
Task-20	Progress Report	JMTF	1 h	1 h y 3 min
Task-21	Planning Report	JJCB	1 h	44 min

Como vemos el tiempo empleado es bastante mayor al esperado en una gran cantidad de las tareas, así que para el próximo entregable debemos mejorar nuestra estimación del tiempo necesario.