

DP2 2021-2022

Progress report



Repositorio:

<https://github.com/mpadillatabuenca/Acme-Toolkit.git>

Miembros:

- José Manuel Bejarano Pozo (josbezpoz@alum.us.es)
- Mario Espinosa Rodríguez (maresprod5@alum.us.es)
- Andrea Meca Sánchez (andmecsan@alum.us.es)
- Manuel Padilla Tabuenca (maresprod5@alum.us.es)
- Ezequiel Pérez Sosa (ezepersos@alum.us.es)
- Javier Terroba Orozco (javteroro@alum.us.es)

GRUPO G1-E2-05

Versión 1.1.0

24/04/2022

Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	1
Historial de versiones	2
Resumen ejecutivo	3
Introducción	3
Horas empleadas	4
Rendimiento del equipo	5
Conclusión	7
Bibliografía	7

Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción de los cambios
23/04/2022	1.0.0	Creación del documento.
24/04/2022	1.1.0	Desarrollo principal del documento. Revisión del contenido

Resumen ejecutivo

Este documento está destinado a esclarecer el rendimiento de cada uno de los miembros del equipo en este tercer entregable. Este documento nace de la necesidad de tener un control sobre el producto en cuestiones de desarrollo. Para realizar este informe se ha seguido la siguiente estructura:

- Introducción
- Contenido
 - Horas empleadas
 - Rendimiento del equipo
- Conclusión
- Bibliografía

Con esta estructura pretendemos primero dar una introducción al documento y lo que se va a presentar, así como el fin del mismo. A continuación aclarar las acciones pertinentes que se tomarán según el siguiente apartado del documento el cual es el estudio del rendimiento de los componentes del equipo.

Finalmente establecemos la conclusión a la que llegamos con el fin del documento.

Introducción

En el presente documento se presenta un informe de evaluación donde se mide el rendimiento de cada uno de los componentes del equipo de desarrollo. Se desarrolla una descripción de las recompensas y los castigos a los distintos miembros del equipo en función de su desempeño.

El apartado de recompensas y castigos va enfocado a ahondar un poco más de lo hablado en el documento de trabajo en equipo.

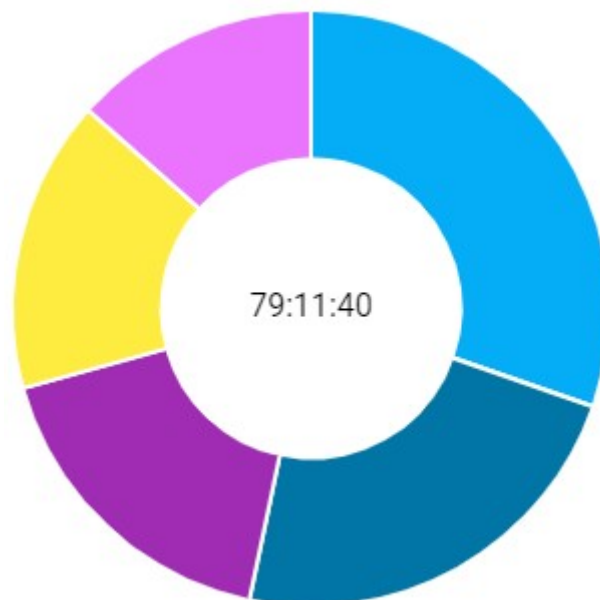
En cuanto al rendimiento del equipo, se ha optado por realizar una matriz de trazabilidad, que une la cada tarea con sus miembros correspondientes. Además, se ha añadido una columna de observaciones en caso de que se hubiera que matizar el rendimiento de alguno de los desarrolladores en específico.

El documento se estructura de la siguiente manera:

- **Introducción:** Se da una breve explicación del tema que ocupa este documento.
- **Horas empleadas:** Gráfico con las horas de cada miembro del equipo.
- **Rendimiento del equipo:** Rendimiento de cada miembro del equipo en la primera iteración del proyecto.
- **Conclusión:** Conclusión final del documento según el contenido presentado.

Horas empleadas

▼	TITLE ↕	DURATION ↕
5	• Andmecsán	24:01:32
15	• Mario Espinosa Rodríguez	18:12:02
7	• Javi Terroba Orozco	13:45:45
8	• Manuel Padilla Tabuenca	12:36:21
4	• Ezequielperez50	10:36:00



Cabe destacar que en el informe de horas solo se muestran 5 personas, esto se debe a que José Manuel Bejarano no ha aplicado la herramienta mientras trabajaba.

Rendimiento del equipo

En esta sección del documento se estudia el rendimiento de cada uno de los integrantes del equipo. En la siguiente tabla tenemos las tareas, el miembro o miembros del equipo que se encargan de ella y el rendimiento dado en cuestiones de calidad y tiempos de entrega en referencia al *deadline* de dicha tarea.

Los criterios seguidos para la calificación de la calidad alcanzada en cada una de las tareas se basan en la siguiente clasificación:

- **Buena:** La tarea se ha realizado en los tiempos de entrega estimados y presenta buena presentación o una funcionalidad dentro de lo esperado según la descripción de la tarea.
- **Intermedia:** La tarea se ha realizado fuera de los tiempos de entrega estimados o la presentación o funcionalidad no es la esperada según la descripción de la tarea.
- **Mala:** La tarea no se ha realizado dentro de los tiempos de entrega y la presentación o funcionalidad no es la esperada según la descripción de la tarea.

Tarea	Miembro/s	Calidad	Observaciones
Task-042: Sprint Planning	Todo el equipo	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-043: Operations by all principals on user accounts	Javier Terroba	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-044: Operations by all principals on chirps	Mario Espinosa	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-045: Operations by all principals on components	Manuel Padilla	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-046: Operations by all principals on tools	Manuel Padilla	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-047: Operations by all principals on toolkits	Andrea Meca	Buena (*)	Una de las funcionalidades no ha podido ser implementada por problemas con el framework
Task-048: Operations by authenticated principals on announcements	Javier Terroba	Buena	Intencionadamente en blanco

Task-049: Operations by authenticated principals on the system configuration	Manuel Padilla	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-050: Operations by inventors on components	Ezequiel Pérez	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-051: Operations by inventors on tools	Ezequiel Pérez	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-052: Operations by inventors on toolkits	Andrea Meca	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-053: Operations by inventors on patronages	José Manuel Bejarano	Intermedia	Entregado fuera de plazo, requirió la involucración de otros miembros
Task-054: Operations by inventors on patronage reports	Mario Espinosa	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-055: Operations by patrons on patronages	José Manuel Bejarano	Intermedia	Entregado fuera de plazo, requirió la involucración de otros miembros
Task-056: Operations by patrons on patronage reports	Mario Espinosa	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-057: Operations by patrons on patron dashboards	Andrea Meca	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-058: Operations by administrators on the system configuration	Manuel Padilla	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-059: Operations by administrators on administrator dashboards	Ezequiel	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-060: Training	Todo el equipo	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-061: Planning report	Manuel Padilla Mario Espinosa	Buena	Fue necesario cambiarlo tras el follow-up del 11/04
Task-062: Progress report	Manuel Padilla Mario Espinosa	Buena	Intencionadamente en blanco

Task-063: Lint report	José Manuel Bejarano Ezequiel Pérez	Intermedia	Justificación insuficiente para olores mantenidos
Task-064: Probar funcionalidad implementada (A)	Mario Espinosa	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-065: Probar funcionalidad implementada (B)	Ezequiel Pérez	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-066: Probar funcionalidad implementada (C)	Manuel Padilla	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-067: Probar funcionalidad implementada (D)	José Manuel Bejarano	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-068: Probar funcionalidad implementada (E)	Javier Terroba	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-069: Probar funcionalidad implementada (F)	Andrea Meca	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-070: Performance report	Javier Terroba Andrea Meca	Intermedia	Intencionadamente en blanco
Task-071: Deliver the application	Mario Espinosa	Buena	Intencionadamente en blanco
Task-072: Workspace update 22.3	Mario Espinosa	Buena	Intencionadamente en blanco
Recurring: Review the pull-requests	Mario Espinosa	Buena	Intencionadamente en blanco

Conclusión

En este documento se ha calificado el rendimiento de las personas del grupo en el tercer entregable.

Como podemos ver, el tiempo dedicado por los miembros a este Sprint es mucho mayor que el anterior, esto se debe al aumento en la carga de trabajo.

Como conclusión, podríamos decir que el rendimiento no ha sido tan bueno como podría en los documentos de este sprint.

Bibliografía

Intencionadamente en blanco.