INFORME DE ANALISIS

EQUIPO: L3-C1.04.11

REPOSITORY URL: <https://github.com/VictoriaCRD/Acme-L3-C1.04.11>

AUTORES:

|  |  |
| --- | --- |
| Apellidos y nombre | Correo corporativo |
| Paradas Borrego, Álvaro | [alvparbor1@alum.us.es](mailto:alvparbor1@alum.us.es) |

Tabla de contenido

[1. Resumen ejecutivo - 3 -](#_Toc127092093)

[2. Tabla de versionado - 3 -](#_Toc127092094)

[3. Introducción - 3 -](#_Toc127092095)

[4. Contenido - 3 -](#_Toc127092096)

[5. Conclusiones - 3 -](#_Toc127092097)

[6. Bibbliografía - 3 -](#_Toc127092098)

# Resumen ejecutivo

Este documento contiene la información que se ha valorado a la hora de realizar el entregable D02 individual.  Se han analizado los requisitos de este entregable y se ha realizado una descripción de los detalles y las decisiones a tomar en este entregable.

# Tabla de versionado

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Descripción |
| 1.0 | 15.03.2023 | Primera versión del documento |

# Introducción

En primer lugar, se han analizado los requisitos para este entregable, proporcionando así una toma de contacto de las necesidades que planteaba esta segunda versión del sistema.

Para ello se han listado únicamente los requisitos que nos encomiendan en esta nueva versión del proyecto.

# Contenido

* Tarea D02 – TI04

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción de la tarea: | Crear un nuevo rol especifico del proyecto con unas propiedades concretas. Además, se debe de añadir las restricciones a cada propiedad. |
| Análisis de la tarea | Se debe de implementar dicho rol conforme a las buenas practicas indicadas en las clases teóricas de la asignatura, así como implementar las relaciones con las demás clases en caso de que fuese necesario.  Mediante un diagrama de UML se podría ver de forma clara las propiedades de la clase, así como el tipo de cada una de ellas. |
| Conclusión | Se ha elaborado un diagrama UML en el cual se podían identificar de forma clara las propiedades así como las restricciones que cada una de ellas debe de cumplir. |

* Tarea D02 – TI05

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción de la tarea: | Se debe de implementar una entidad Practicum con unas propiedades concretas. Además, se debe de añadir las restricciones a cada propiedad. |
| Análisis de la tarea | Se debe de implementar la entidad conforme a las buenas prácticas indicadas en las clases teóricas de la asignatura, así como implementar las relaciones con las demás clases en caso de que fuese necesario.  Mediante un diagrama de UML se podría ver de forma clara las propiedades de la clase, así como el tipo de cada una de ellas. |
| Conclusión | Se ha elaborado un diagrama UML en el cual se podían identificar de forma clara las propiedades, así como las restricciones que cada una de ellas debe de cumplir. |

* Tarea D02 – TI06

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción de la tarea: | Se debe de implementar una entidad Session con unas propiedades concretas. Además, se debe de añadir las restricciones a cada propiedad. |
| Análisis de la tarea | Se debe de implementar la entidad conforme a las buenas prácticas indicadas en las clases teóricas de la asignatura, así como implementar las relaciones con las demás clases en caso de que fuese necesario.  Mediante un diagrama de UML se podría ver de forma clara las propiedades de la clase, así como el tipo de cada una de ellas. |
| Conclusión | Se ha elaborado un diagrama UML en el cual se podían identificar de forma clara las propiedades, así como las restricciones que cada una de ellas debe de cumplir. |

* Tarea D02 – TI07

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción de la tarea: | Se debe de implementar una entidad Dashboard con unas propiedades concretas. Además, se debe de añadir las restricciones a cada propiedad. |
| Análisis de la tarea | Se debe de implementar la entidad conforme a las buenas prácticas indicadas en las clases teóricas de la asignatura, así como implementar las relaciones con las demás clases en caso de que fuese necesario.  Mediante un diagrama de UML se podría ver de forma clara las propiedades de la clase, así como el tipo de cada una de ellas. |
| Conclusión | Se ha elaborado un diagrama UML en el cual se podían identificar de forma clara las propiedades, así como las restricciones que cada una de ellas debe de cumplir. |

* Tarea D02 – TI08

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción de la tarea: | Crear datos de muestra variados para probar la aplicación. Los datos deben incluir dos cuentas de compañía con credenciales "company1/company1" y "company2/company2". |
| Análisis de la tarea | Se debe de implementar el test conforme a las buenas prácticas indicadas en las clases teóricas de la asignatura. |
| Conclusión | Se ha creado el test y se ha validado hasta obtener los resultados esperados. |

# Conclusiones

Aunque las tareas para este sprint a excepción de la última eran prácticamente idénticas, se han incluido porque a la hora de implementar la encontré algunos problemas y mediante la elaboración del UML me ayudo bastante a poder terminarlas a tiempo.

# Bibliografía

No procede