Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

CHARTERING REPORT - D01



**C1.026**

**Repositorio**: <https://github.com/agudevbon/Acme-ANS-D01>

**Autores:**

[miggomvel@alum.us.es](mailto:miggomvel@alum.us.es)

juaromrui@alum.us.es

rarpet@alum.us.es

[agudevbon@alum.us.es](mailto:agudevbon@alum.us.es)

fabrobher@alum.us.es

**Fecha:** 19/02/2025

**Tabla de contenidos**

[**Resumen**](https://docs.google.com/document/d/1IHthTrBzDZ_4CG8p-KNWPo3MNCx2P245vs5avCBTLGw/edit#heading=h.4hmpm5uc85lj)[**2**](https://docs.google.com/document/d/1IHthTrBzDZ_4CG8p-KNWPo3MNCx2P245vs5avCBTLGw/edit#heading=h.4hmpm5uc85lj)

[**Tabla de revisión**](https://docs.google.com/document/d/1IHthTrBzDZ_4CG8p-KNWPo3MNCx2P245vs5avCBTLGw/edit#heading=h.90otg4vxm3ka)[**2**](https://docs.google.com/document/d/1IHthTrBzDZ_4CG8p-KNWPo3MNCx2P245vs5avCBTLGw/edit#heading=h.90otg4vxm3ka)

[**Introducción**](https://docs.google.com/document/d/1IHthTrBzDZ_4CG8p-KNWPo3MNCx2P245vs5avCBTLGw/edit#heading=h.58vtmc9pw6vo)[**2**](https://docs.google.com/document/d/1IHthTrBzDZ_4CG8p-KNWPo3MNCx2P245vs5avCBTLGw/edit#heading=h.58vtmc9pw6vo)

[**Contenidos**](https://docs.google.com/document/d/1IHthTrBzDZ_4CG8p-KNWPo3MNCx2P245vs5avCBTLGw/edit#heading=h.tvy5edcq3b5t)[**2**](https://docs.google.com/document/d/1IHthTrBzDZ_4CG8p-KNWPo3MNCx2P245vs5avCBTLGw/edit#heading=h.tvy5edcq3b5t)

[**Bibliografía**](https://docs.google.com/document/d/1IHthTrBzDZ_4CG8p-KNWPo3MNCx2P245vs5avCBTLGw/edit#heading=h.ysgwrb1dc6k3) **6**

# 

# Resumen

En este documento se encuentra la información relativa al proceso completo de la creación del grupo de proyecto C1.026 para la asignatura Diseño y Pruebas 2 así como información completa sobre los integrantes del grupo y los acuerdos firmados para comprometernos con el plan de estudios.

# Tabla de revisión

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** |
| V1 | 19/02/2025 | Creación del primer Chartering Report para el entregable D01 |

**Cómo fue creado el grupo de proyecto C1.026**

El grupo de proyecto fue inicialmente creado por *Agustín Devós Bono*, en el que ya se encontraban *Rares Nicolae Petre*, Miguel Gomez Vela, Juan Manuel Romero Ruiz y *Fabián Robledo Hermoso*, los cuales anunciaron por el grupo de Whatsapp del grupo 3º de Ingeniería del *Fabián Robledo Hermoso* Software que requerían de un componente más. *Rares Nicolae Petre*, Miguel Gomez Vela y *Fabián Robledo Hermoso ya* habían trabajado juntos en el proyecto de Diseño y Pruebas I y decidieron seguir formando equipo por la buena cooperación y comunicación que se mantuvo en todo momento en el proyecto de la anterior asignatura.

Los nuevos integrantes fueron Juan Manuel Romero Ruiz y *Agustín Devós Bono*, que tras unas preguntas en una entrevista informal accedió a formar parte del grupo de proyecto tras estar de acuerdo con la política de trabajo del grupo y por compartir un nivel de implicación similar en todos los aspectos.

Tras una reunión en el canal de Discord creado por *Rares Nicolae Petre* para gestionar las reuniones, documentación y la preparación de cada entregable, donde estaba el grupo al completo presente; realizada el 18/02/2025 a las 21:00 se contemplaron las siguientes acciones:

* Reparto de roles (Manager, Analista, Desarrollador, Tester):
  + Manager: *Agustín Devós Bono*
  + Analistas: Miguel Gomez Vela *y* Juan Manuel Romero Ruiz
  + Desarrolladores: *Todos los integrantes del grupo*
  + Testers: *Fabián Robledo Hermoso y Rares Nicolae Petre*

(El reparto de roles fue elegido entre todos según las preferencias y experiencias previas en anteriores grupos de desarrollo).

* Creación del repositorio e inicialización del mismo:
  + El repositorio de trabajo fue creado en la plataforma Github.com por *Agustín Devós Bono* con el nombre Acme-ANS-D01.
  + El repositorio fue inicializado con el contenido del proyecto base “Hello-World” por *Agustín Devós Bono*.

**Información de los integrantes del grupo**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Foto** |  |  |  |  |  |
| **Nombre** | Miguel  Gomez  Vela | Juan  Manuel Romero  Ruiz | Fabián  Robledo  Hermoso | Rares Nicolae Petre | Agustín  Devós  Bono |
| **UVUS** | miggomvel | BGW5802 | PSP1837 | WTC0029 | agudevbon |
| **Correo** | miggomvel@alum.us.es | juaromrui @alum.us.es | fabrobher@alum.us.es | rarpet@alum.us.es | agudevbon@alum.us.es |
| **Usuario Github** | mgomezvela | JuanManuelRomeroRuiz | fabrobher | Athomor | agudevbon |

En cada fila se muestra la foto, nombre completo, uvus, correo de contacto y usuario de github, respectivamente.

**Indicadores de rendimiento**

De manera consensuada, hemos decidido catalogar como buen rendimiento a cualquier integrante del grupo cuando cumpla con:

* Fechas de entrega
* Desarrollo completo de tareas asignadas dentro del plazo dado
* Registro de horas empleadas en desarrollo (*Clockify*)
* Gestión del tablero kanban de github (*To-do, in-progress, done*)
* Ayudar a compañeros
* Asistencia a clases teóricas y *Follow Ups* de la asignatura

De manera general, hemos decidido catalogar como mal rendimiento el incumplimiento de los indicadores anteriores, además del cumplimiento de los siguientes:

* Poca comunicación con el resto de integrantes
* Poca implicación en el proyecto
* No colaborar con la documentación
* Malas prácticas a la hora de hacer commits, comentarios,etc.

**Política de recompensas según el trabajo realizado**

Con los anteriores indicadores ya establecidos, hemos decidido elaborar una política de *recompensa/castigo* en caso de que un integrante sea catalogado como *buen/mal rendimiento*:

Integrante catalogado con **buen** rendimiento: Si al final de una entrega resulta tener buen rendimiento, éste será recompensado con la posible elección de tareas grupales del entregable justo siguiente.

Integrante catalogado con **mal** rendimiento: Deberá entregar un documento con información sobre las horas empleadas en el entregable y no podrá elegir tareas (les serán asignadas), además de que se le pondrá un *Strike*.

Si un integrante acumula más de 3 *Strikes*, éste será estudiado entre todos los integrantes para debatir su expulsión del grupo.

ACUERDO FORMAL

Mediante este acuerdo se hace constar lo siguiente:

[ ✅ ] Me presento de forma voluntaria para la realización del proyecto práctico en grupo de la asignatura Diseño y Pruebas II con el fin de aprobar dicha asignatura.

[ ✅ ] Conozco el sistema de calificación y acepto los términos y condiciones establecidos en el mismo. Para el cual me comprometo que mi trabajo personal va a contribuir a que dicho proyecto pueda optar a la mayor calificación de la asignatura.

[ ✅ ] Reconozco que la calificación grupal fue consensuada por todos los miembros aquí presentes en la reunión de equipo, en la cual se decidió que todos los miembros a excepción de ninguno, contribuirían para alcanzar dicha calificación. Y asumo mi responsabilidad para que sea obtenida.

[ ✅ ] Me comprometo a trabajar en calidad de equipo con todos los miembros del mismo.

[ ✅ ] Que he leído en su totalidad el Plan de Estudio con todas pautas a seguir en todo lo referido a la asignatura, y que lo he comprendido.

[ ✅ ] Del mismo modo me comprometo a cumplir con la totalidad de los trabajos que se envíen a lo largo del curso y entiendo que si no cumplo con el trabajo y las tareas asignadas **seré expulsado del grupo con la correspondiente nota de 0 en la asignatura.**

Firmo la presente declaración en prueba de conformidad de todo lo anteriormente expuesto:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

# 

# Bibliografía

* 08 Annexes - documentation
* 02 Requirements - Group documentation

# 