Texto

Descripción generada automáticamente

Charting Report

Group C1.020 | Diseño y Pruebas II | 13/02/2024

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Autor |
| 13/02/2024 | 1.0 | Álvaro Carrera Bernal |
|  |  |  |

**Miembros:**

* Álvaro Carrera Bernal (alvcarber1@alum.us.es)
* Diego González Quintanilla (diegonqui@alum.us.es)
* Jesús Martín Vergara (jesmarver@alum.us.es)
* Guillermo Alonso Pacheco Rodrigues (guipacrod@alum.us.es)
* Gabriel Vacaro Goytia (gabvacgoy@alum.us.es)

**Repositorio de Github:** [**https://github.com/DP2-C1-020/Acme-SF-D01**](https://github.com/DP2-C1-020/Acme-SF-D01)

Contenido

[Resumen ejecutivo 3](#_Toc158575112)

[Introducción 4](#_Toc158575113)

[Contenido 5](#_Toc158575114)

[Conclusiones 6](#_Toc158575115)

[Bibliografía 7](#_Toc158575116)

# Introducción

El objetivo del proyecto es construir un sistema de Información en la Web para una empresa ficticia llamada ACME. El propósito es brindar una experiencia práctica en el desarrollo y prueba de sistemas, simulando un proyecto real.

Este documento actuará como una presentación de los miembros del equipo del proyecto, detallando sus roles y proporcionando información de contacto relevante. Se destacará que todos los integrantes están completamente informados sobre los detalles del proyecto y los criterios de evaluación que se utilizarán para medir su desempeño equitativo y adecuado.

En caso de que surjan problemas éticos que afecten la colaboración del equipo, también se describirán los pasos a seguir para abordarlos de manera apropiada y mantener la integridad del grupo.

# Reclutamiento de miembros

En el inicio, nuestro grupo se conformó con dos individuos que previamente habían colaborado en esta asignatura, además de algunas otras. Posteriormente, se unieron dos miembros adicionales que ya conocíamos de otra materia, y finalmente, incorporamos al último integrante a través del grupo de WhatsApp de la clase.

# Miembros

#### Una persona sonriendo Descripción generada automáticamenteMiembro 1:

Nombre completo: Carrera Bernal, Álvaro

Email: [alvcarber1@alum.us.es](mailto:alvcarber1@alum.us.es)

#### Miembro 2:

Nombre completo: González Quintanilla, Diego

Email: [diegonqui@alum.us.es](mailto:diegonqui@alum.us.es)

#### Miembro 3:

Nombre completo: Martín Vergara, Jesús

Email: [jesmarver@alum.us.es](mailto:jesmarver@alum.us.es)

#### Miembro 4:

Nombre completo: Pacheco Rodrigues, Guillermo Alonso

Email: [guipacrod@alum.us.es](mailto:guipacrod@alum.us.es)

#### Miembro 5:

Nombre completo: Vacaro Goytia, Gabriel

Email: [gabvacgoy@alum.us.es](mailto:gabvacgoy@alum.us.es)

# Declaraciones

Los miembros del grupo declaramos:

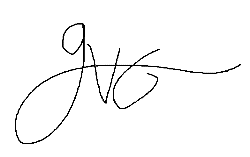
* Comprometernos a trabajar juntos en el desarrollo de este proyecto, asistiendo a todas las reuniones y cumpliendo con las tareas que se nos asignen, salvo por problemas de fuerza mayor que impidan cumplir con dichos compromisos.
* Haber leído y entendido el syllabus de la asignatura, así como haber entendido cómo se va a evaluar y puntuar el proyecto, buscando así la puntuación acordada previamente por el equipo, siendo esta como mínimo el aprobado.
* Para evaluar el desempeño de los integrantes del grupo se usará el porcentaje de tareas realizadas por tareas asignadas, siendo el umbral de desempeño del 75%.
  + En caso de que un miembro del grupo sobrepase el umbral se le apoyará en el transcurso de la asignatura con cualquier duda referente al proyecto tanto grupal como individual por todos los miembros del grupo, además, se le facilitará la elección de tareas que sean de su agrado en posteriores entregables.
  + En caso de que un miembro del grupo no sobrepase el umbral, el grupo con un portavoz como representante, hablará con dicha persona para valorar el porqué de su comportamiento y que soluciones hay para arreglar el problema, además se le exigirá la realización de una mayor cantidad de tareas en posteriores entregables, compensando así el trabajo no realizado anteriormente.
* En caso de que un compañero desista de la asignatura, no quiera colaborar con el grupo o no sobrepase el umbral previamente definido en más de dos entregables, el equipo se verá obligado a destituirlo como miembro de este, informando a los profesores de la asignatura de la situación, que medidas se tomaron, como cambió la situación y la decisión final del grupo. En caso de ser destituido, el miembro tiene la opción de continuar trabajando en el proyecto de manera individual o de abandonar la asignatura.

Firmado en Sevilla, el 14/02/2024

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza media

Álvaro Carrera Bernal Jesús Martín Vergara

Diego González Quintanilla Guillermo Alonso Pacheco Rodrigues

Gabriel Vacaro Goytia

# Conclusión

El equipo esta ilusionado por aprender en este nuevo proyecto, y centrado en seguir la metodología de trabajo que se realiza en la asignatura.

# Bibliografía

Intencionadamente en blanco.

# Contenido

# Conclusiones

# Bibliografía