DP II - 2021-2022

WORKGROUP REPORT

https://github.com/cesargaldor/Acme-GroupE5.03

Miembros:

- César Gálvez Dorado
- Carolina Carrasco Díaz
- María Isabel Pedraz Rodríguez
- José Joaquín Rojas Romero
- Alvaro Sevilla Cabrera

<u>Tutor</u>: RAFAEL CORCHUELO GIL

ÍNDICE

RESUMEN	3
CÓMO SE HA RECLUTADO A LOS MIEMBROS DEL GRUPO	4
MIEMBROS DEL EQUIPO	5

RESUMEN

En este documento se describe el proceso de reclutamiento de los miembros del equipo, incluyendo información de cada miembro a modo presentación y un acuerdo formal y firmado por todos como compromiso con la asignatura.

CÓMO SE HA RECLUTADO A LOS MIEMBROS DEL GRUPO

La conformación del grupo surge a raíz de que Maria Isabel y Carolina, al ser compañeras y amigas, buscan formar equipo, a partir de ahí, buscaron a personas en su misma situación (actualmente casi todos los miembros del equipo se encuentran trabajando en el mundo laboral) y con las mismas ganas, inquietudes y responsabilidades para afrontar la materia.

Así pues, se adhieren en primer lugar al equipo, Álvaro y Jose Joaquín, y días más tarde cerramos el equipo con la incorporación de César (actual manager del equipo E5-03).

Cabe destacar que aunque entre varios del equipo nos conocemos y hemos trabajado conjuntamente en otros trabajos de otras materias, si que es la primera vez que los 5 conformamos un equipo, a pesar de eso, todos tenemos en común el mismo objetivo: superar la asignatura con éxito y para ello tenemos el compromiso de trabajar de forma eficiente para lograr los objetivos esperados de manera conjunta.

MIEMBROS DEL EQUIPO



<u>César Gálvez Dorado</u> - cesgaldor@alum.us.es

Estudiante de Ingeniería Informática del Software. Actualmente trabajando como desarrollador frontend en Agilia.

De mí destacaría una buena capacidad de autocrítica, de trabajo en equipo y ganas incansables de seguir aprendiendo.

Tengo amplia experiencia trabajando con Javascript, tanto del lado del servidor usando Node como en el lado del cliente mediante React. Además, he realizado desarrollos en Java y Python.

Mis roles en esta primera entrega son manager y desarrollador.



<u>Isabel Pedraz Rodríguez</u> - marpedrod3@alum.us.es

Estudiante de Ingeniería Informática del Software. Actualmente trabajando como ingeniera de proyectos en GPIC. Como puntos fuertes destaco mi capacidad de trabajo en equipo, mi creatividad y mi capacidad de gestión.

En el ámbito técnico destaco mi experiencia en la gestión de proyectos, programando en Java y con los distintos entornos de desarrollo. En mi empresa trabajamos con metodología SCRUM, por lo que acostumbro a utilizarla en mi día a día.



Alvaro Sevilla Cabrera - alvsevcab@alum.us.es

Estudiante de Ingeniería Informática del Software. Aunque actualmente no he trabajado para ninguna empresa, tengo experiencia como líder

de proyecto en asignaturas ya cursadas.

Como puntos fuertes destaco mi capacidad de trabajo en equipo, mi creatividad y mi capacidad para integrar a compañeros en los proyectos, así como crear un ambiente óptimo para trabajar.

En el ámbito técnico destaco mi experiencia programando en Java, Python y SQL así como el uso de Github y entornos de programación como Eclipse o VSC.

Mi rol para esta entrega será el de desarrollador.



Carolina Carrasco Díaz - carcardia2@alum.us.es

Estudiante de Ingeniería Informática – Software, con experiencia y conocimientos para trabajar en equipo con solvencia.

Actualmente trabajando (jornada media) en Schneider Electric desde hace 1,5 año, desde que realicé las prácticas universitarias extracurriculares hasta día de hoy.

Conocedora de diversos lenguajes de programación, así como IDEs y frameworks. Habilidad en trabajos con metodología SCRUM y en planificación de proyectos y trabajar en grupo.

Destaco en la gran capacidad de aprendizaje, comunicación en equipo, creatividad, dinámica, detallista, responsable y empática en el entorno de trabajo.

Persona formal, observadora, profesional, constante y motivada al continuo aprendizaje.

Dedicada a su trabajo y siempre abierta a escuchar las nuevas ideas de su equipo de trabajo.



José Joaquín Rojas Romero - josrojrom1@alum.us.es

Estudiante de Ingeniería Informática del Software, experimentado en el desarrollado en diversos proyectos basados en lenguajes como Java, Python y SQL principalmente así como en el uso de frameworks como Django y Spring bajo metodologías de diseño ágil, SCRUM y sistemas de gestión de integración contínua conocidos como GitHub. Además con conocimientos sobre máquinas virtuales y Linux.

He trabajado con frecuencia con HTML, PHP, y SQL aunque me gustaría ampliar mucho más mis conocimientos en estos lenguajes para poder visualizar futuros proyectos con facilidad.

Mis puntos fuertes son la perseverancia, la creatividad, el trabajo en equipo y la capacidad autocrítica, puntos los cuales también considero vitales en mis compañeros de trabajo.

Mi rol en este proyecto es desarrollador.

ACUERDO FORMAL

Sevilla, a 23 de febrero de 2022

Mediante la presente se hace constar lo siguiente:

Reconozco que me presento de forma voluntaria para la realización del proyecto en grupo de la asignatura Diseño y Pruebas II con el fin de aprobar dicha asignatura.

Declaro presentar todos los documentos requeridos en el proyecto y que todos han sido realizados de forma legal.

Asimismo comprendo que dicho proyecto es un trabajo grupal y me comprometo a trabajar en calidad de equipo con todos los miembros del mismo.

Conozco los diferentes sistemas de calificación y acepto los términos y condiciones establecidos en cada uno de ellos. 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 dicha 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.

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 el compromiso de rendir en todo lo requerido al proyecto, la oportunidad de aprobar la asignatura me será retirada sin posibilidad de apelar.

Todo ello, para que conste y surta los efectos oportunos donde proceda, firmo la presente declaración en prueba de conformidad de todo lo anteriormente expuesto.

Carolina Carrasco Díaz 53738719-R Maria Isabel Pei

Anorth .

José Joaquín Rojas Romero