DP II - 2021-2022

WORKGROUP REPORT

https://github.com/ddiazlop/Acme Recipes G10

Miembros:

- Carolina Carrasco Díaz
- Diego Jesús Díaz López
- Julio Navarro Rodríguez
- Salvador Parejo Ramos
- María Isabel Pedraz Rodríguez
- Alvaro Sevilla Cabrera

Tutor: RAFAEL CORCHUELO GIL

GRUPO - G10

1 ÍNDICE

RESUMEN EJECUTIVO	2
Tabla de Versionado	2
Introducción	2
Contenido	2
Cómo se ha reclutado a los miembros del equipo	2
MIEMBROS DEL EQUIPO	4
Acuerdo Formal	10
Conclusión	11
Bibliografía	11

2 RESUMEN EJECUTIVO

Para la correcta realización de este documento nos hemos reunido para conocernos mejor y así poder elaborar el mismo con mayor rigidez. Además, entre todos hemos firmado un acuerdo formal en el que nos comprometemos a realizar de forma correcta cada uno de los entregables y a seguir una serie de pautas que describiremos en su correspondiente apartado.

3 TABLA DE VERSIONADO

Versión	Fecha	Descripción
1.0	15/07/2022	Primera versión del documento
1.1	25/07/2022	Modificado el documento de acorde a la entrega

4 Introducción

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.

5 CONTENIDO

1. Cómo se ha reclutado a los miembros del equipo

La conformación del grupo surge a raíz de tener que recuperar la asignatura en la convocatoria extraordinaria de septiembre. Inicialmente formado el equipo por Álvaro, Maria Isabel y Carolina, dejando hueco para unirse tres compañeros más, pudieron unirse el resto de los compañeros siendo inicialmente Julio y Salvador, compañeros previos del mismo proyecto durante el curso académico, y finalmente uniéndose el equipo David. Todos con las mismas aspiraciones comunes de superar la asignatura en esta próxima convocatoria y de trabajar conjuntamente durante este período de verano. Aunque actualmente casi todos los miembros

del equipo se encuentran trabajando en el mundo laboral, todos compartimos las mismas ganas, inquietudes y responsabilidades para afrontar la materia.

Así pues, el grupo 10 queda formado en su totalidad por seis miembros.

Cabe destacar que aunque entre varios del equipo nos conocemos y hemos trabajado conjuntamente en otros trabajos de otras materias, sí que es la primera vez que los seis 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 forma conjunta.

2. Miembros del Equipo



<u>Julio Navarro Rodríguez</u> - julnavrod@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.

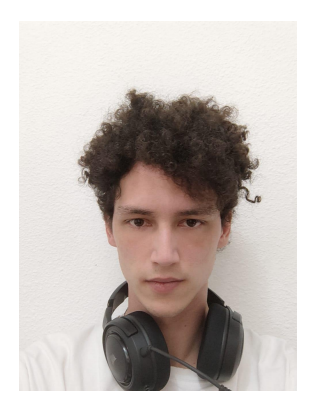
Mis roles en esta primera entrega son manager y desarrollador.



<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 2 años, desde que realicé las prácticas universitarias extracurriculares hasta el 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.

Durante este proyecto desempeñaré el rol de manager y analista conjuntamente.



Salvador Parejo Ramos - salparram@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.

Trabajo con frecuencia con el lenguaje de marcado HTML y sus variantes, además de dominar y comprender SQL, aunque me gustaría ampliar mucho más mis conocimientos, aprender más lenguajes de programación y ganar experiencia, para que en el día de mañana, esté capacitado para afrontar grandes proyectos.

Mis puntos fuertes son la constancia, la capacidad comunicativa y la capacidad autocrítica, puntos que considero vitales para llevar a cabo este proyecto.

Además me desenvuelvo bien en los idiomas. Dispongo de certificados B1 en francés y B2 en inglés, y estoy estudiando para obtener el certificado C1 en inglés y B1 en italiano.

Mi rol en este proyecto es desarrollador.



Diego Jesús Díaz López - diedialop@alum.us.es/diewentdiaz@gmail.com

Estudiante de Ingeniería Informática - Software

Entusiasta del conocimiento, inconformista, siempre buscando nuevas formas de innovar y mejorar tanto como persona como en cualquier proyecto o tarea que se presente.

Gran capacidad para trabajar bajo presión, polivalente, demostrando ser capaz de fomentar un ambiente ágil y agradable de trabajo en equipo.

Mi principal punto fuerte es que soy una persona muy autodidacta, la mayoría de las veces me basta con mi propia constancia y curiosidad para aprender a realizar cualquier actividad sin necesidad de tutoría por otra persona.

He trabajado con diversos lenguajes como C++, C, Elixir, Python, Java, Javascript + JQuery, SQL... así como con algunos frameworks orientados al diseño web (Phoenix y Spring) y otros frameworks orientados al desarrollo de redes neuronales para deep learning (Pytorch y Tensor Flow). Además domino el uso de GitHub, en cuanto a las herramientas que éste ofrece, así como el uso del mismo orientado a estrategias que este ofrece como GitFlow.

Mi rol en este proyecto será de desarrollador

6 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

Diego Jesús Díaz López

Hors

NR

8

Salvador

7 Conclusión

El equipo se compromete a respetar el acuerdo firmado y a aceptar las consecuencias que puedan surgir a raíz del incumplimiento de las pautas previamente mencionadas.

8 BIBLIOGRAFÍA

Intencionalmente en blanco.