

SPRINT 1

Agreed Individual Performance Evaluation

GRUPO 2

MIEMBROS:

- Adrián Romero Flores
- Ramón José Guerrero Romero
- Aitor Rodríguez Dueñas
- Fernando Jesús Fernández
- Francisco Manuel Villalobos Páez
- Horacio García Lergo
- Juan José Gómez Borrallo
- Iñigo Ruíz Marchueta
- Jesús Zambrana Guerra
- Eduardo Pizarro López
- Paula Peña Fernández
- José Carlos Ortiz Gutiérrez
- Carlos Varela Soult
- Raúl Montalbán Martín

Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Entrega
19/02/2024	V1.0	Creación del documento	DP
04/03/2024	V1.1	Actualización Sprint 1	S1

	-	Agreed Ind						
Student	#DP1	#S1	#S2	#S3	#PPL	#WPL	Total	Weight
Fernández Gallardo, Fernando	9	9						
García Lergo, Horacio	9	10						
Gómez Borrallo, Juan José	10	9						
Guerrero Romero, Ramon Jose	10	9						
Montalbán Martín, Raúl	9	9						
Ortiz Gutiérrez, José Carlos	9	9						
Peña Fernández, Paula	10	10						
Pizarro López, Eduardo	9	9						
Rodríguez Dueñas, Aitor	9	10						
Romero Flores, Adrián	9	10						
Ruiz Marchueta, Iñigo	10	9						
Varela Soult, Carlos	9	9						
Villalobos Páez, Francisco Manuel	9	9						
Zambrana Guerra, Jesús	9	9						
Total	130	130						1

Individual Contribution Summary

Devising a Project (#DP)

Fernandez Gallardo, Fernando 1:

En este primer entregable me he encargado de iniciar la base de conocimiento de nuestro grupo y describir un proceso detallado mediante el uso de procedimientos de RFC para cambios "grandes" que puedan alterar el desarrollo del proyecto. He ayudado a establecer junto con mis compañeros Raúl y Adrián los estándares, tecnologías, políticas de desarrollo y el entorno común de desarrollo. Además, he creado la base del proyecto *frontend* junto a unos contenidos de formación para aquellos que no conozcan todas las tecnologías a emplear.

Garcia Lergo, Horacio 2:

En este primer entregable he comenzado a trabajar en el *landing page* que se publicará la siguiente semana, para ello también he diseñado la vista final de nuestra aplicación para poder ponerlo en esta misma. Adicionalmente he editado el documento de *Commitment Agreement* para que se encuentre conforme a las anotaciones que nos ha dado el profesorado.

Gómez Borrallo, Juan José 3:

En este primer entregable. He contribuido realizando el rol de secretario, realizando las actas (junto con el otro secretario) de todas las reuniones realizadas, y tomando apuntes de todo el feedback que se iban diciendo en las clases de teoría. También me he encargado de aportar en la base de conocimiento general todo lo que teníamos apuntado en nuestra base de conocimiento individual, creando a su vez el documento (02-report). Además, me he encargado de encontrar posibles competidores para el proyecto y desarrollar una idea para contactar a los usuarios pilotos y elaborar los dos cuestionarios para que lo rellenen. También me he encargado de elaborar una idea para gestionar y almacenar el uso de las IAs (prompts).

Guerrero Romero, Ramón José 4:

En este primer entregable, me he encargado de ser secretario para dejar acta de todas las reuniones del grupo y de tomar notas de los feedback dados en clase por los alumnos y profesores para la puesta en la KB (de nuestro grupo). También me he encargado con otros compañeros de la realización de los casos de usos de nuestra aplicación y la realización de los mockups en Figma.

Montalbán Martín, Raúl 5:

En este entregable he colaborado en la primera versión de la matriz DAFO y el análisis de costes junto a Carlos Varela, en el que hemos estudiado la evolución del TCO del 30 de enero al 20 de

febrero. A parte, he realizado una primera versión del proyecto base para el repositorio de backend junto a la guía de los pasos que he seguido para llevarlo a cabo correctamente.

Ortiz Gutiérrez, José Carlos 6:

En este entregable he contribuido en elaborar la versión inicial del análisis de casos de uso y grado de innovación de nuestro proyecto junto con otro compañero. Otra de las tareas que he realizado ha sido la creación, configuración y documentación del proyecto GitHub que vamos a usar durante el desarrollo de la aplicación para llevar una buena organización y control de las tareas. Además, he ayudado a otros compañeros con la corrección del documento de Análisis de Costes.

Peña Fernández, Paula 7:

En este entregable he realizado el rol de portavoz del equipo, preparando las diapositivas a presentar recogiendo toda la información de los documentos y exponiéndolas en clase. Además, he definido la idea y sentencia de negocio, he realizado los mockups iniciales de la aplicación. Y, por último, he corregido documentos de compañeros.

Pizarro López, Eduardo 8:

En este entregable me he centrado en hacer un análisis de competidores, usuarios pilotos, mercado e identificar al cliente, a su vez, realizar informes donde quede registrada la información encontrada, así como formularios para usuarios piloto junto a otros compañeros, ayudar en las diapositivas de la presentación referido, y otras ayudas como generar plantilla de documentos. También he participado de forma proactiva en las reuniones.

Rodríguez Dueñas, Aitor 9:

En este entregable he realizado la arquitectura organizativa, la organización del reporte del uso de las IAs, he contribuido a la realización de los mockups interactivos en Figma y he desarrollado el documento de las metodologías de desarrollo del equipo en el proyecto. Además, me encargue de generar apuntes de las Theory Pills, para facilitar el estudio y la aplicación de estas píldoras al resto del equipo.

Romero Flores, Adrián 10:

En este entregable he realizado la arquitectura organizativa y división de roles y equipos, gestión y reporte de uso de las, elección de tecnologías, estándares de código y políticas de desarrollo. Además, cree los canales de comunicación principales, repositorio de GitHub, proyecto inicial de landing page. Por último, cumpliendo con el rol de líder de proyecto he estado revisando constantemente el trabajo de mis compañeros así aportando feedback y correcciones posibles, y llevando la iniciativa en las reuniones semanales, repartiendo tareas y repasando el feedback aportado por demás compañeros y profesores.

Ruiz Marchueta, Iñigo 11:

En este entregable he realizado el rol de presentador del grupo a la vez que el realizador de la presentación junto con mi compañera. Me he informado de todo lo realizado para la presentación y he realizado la matiz raci.

Varela Soult, Carlos 12:

En este entregable he realizado el análisis DAFO y el análisis de costes junto a Raúl Montalbán, en el que hemos estudiado la evolución del TCO del 30 de enero al 20 de febrero. Además, he hecho una evaluación de los competidores para determinar el retorno de la inversión con las suscripciones de pago en el plazo de 1 año.

Villalobos Páez, Francisco Manuel 13:

En este primer entregable me he encargado de elaborar los principales casos de uso de la aplicación junto con otros compañeros, además de encontrar nuestro grado de innovación en el proyecto. También me he encargado con otro compañero de elaborar el documento de gestión de código y proyecto para nuestro grupo.

Zambrana Guerra, Jesús 14:

En este primer entregable me he encargado de realizar el primer análisis de mercado junto a otros dos compañeros, del análisis de riesgos preliminar junto a otro compañero, y por último la realización de la monitorización de riesgos junto a la mejora del documento de análisis de riesgos.

Sprint 1 (#S1)

Fernández Gallardo, Fernando 1:

En este sprint he revisado todos los PRs de frontend y he configurado la Integración Continua en todos los repositorios, junto a controles de calidad en el código. También he participado en sesiones de *peer programming* para asistir a mis compañeros de frontend en la realización de sus tareas, además de configurar el cliente API del frontend para conectarlo con el backend.

García Lergo, Horacio 2:

En este sprint he finalizado la vista principal de la *landing page*, creadas las vistas relacionadas con el cliente (lista de eventos, detalle de evento, creación y edición de eventos y vista de suscripciones). Mediante *Pair* Programming, con mi compañero Ramón José Guerrero Romero, se ha realizado el *layout* para la vista de inicio de sesión y registro y el *footer* como *default* para el resto de la aplicación. Entre mis tareas también ha estado establecer consistencia de las vistas trabajadas por mis compañeros Ramón José Guerrero Romero y Adrián Romero Flores en sus respectivas vistas de cliente, además de crear componentes reutilizables para facilitar el futuro trabajo del equipo de *Frontend*.

Sumado a esto he diseñado los logos e iconos que aparecen en la aplicación, he realizado y editado las fotos del equipo, así como otras imágenes y recursos que se usan en la aplicación y en la landing page.

Gómez Borrallo, Juan José 3:

En este sprint 1 me he encargado de hacer el rol de secretario (junto con otro compañero), encargándome de realizar las actas de todas las reuniones, de tomar el feedback dado a todos los grupos en clase y de actualizar la base de conocimiento global con nuestro contenido. También me he encargado de ayudar a realizar el modelo de datos, transformar los documentos realizados a formato código, programar el modelo de "chat" junto con su CRUD, ayudar a realizar el modelo de usuario junto con su CRUD. Además, me he encargado de realizar el análisis de la posible cantidad de usuarios que utilizarán en la aplicación, junto con su documento, y de generar mediante IA, la voz e imagen de Antonio Lobato para el killer opener de la presentación del S1.

Guerrero Romero, Ramón José 4:

En este sprint 1, me he encargado de hacer el rol de secretario (junto al compañero Juan José Gómez Borrallo), encargándonos de realizar las actas de todas las reuniones, de domar el feedback dado a todos los grupos en clase y de actualizar la base de conocimiento global con nuestro contenido. Respecto a programar, he realizado la vista de "contacto" y de "sobre nosotros" de la *landing page*. También he creado un componente *Boton* para usarlo en nuestra aplicación. Luego, mediante Pair Programming, he estado con mi compañero Horacio García Lergo para la realización del *layout* para la

vista de *login* y el *default como footer para el resto de la aplicación*. Colaboré con este mismo compañero para la realización de una de las vistas del cliente, la vista del perfil de este.

Montalbán Martín, Raúl 5:

En este primer sprint he realizado junto a mis compañeros de equipo del *backend* la primera versión del UML, he añadido un README.md al repositorio para la instalación y preparación de este.

Me he encargado del reparto de tareas de *backend* y junto a mi compañero Juan José Gómez hemos realizado el modelado de datos de mensajería (chat), un CRUD del mismo y test unitarios para cada uno de los métodos. He implementado la funcionalidad *"nearby events"* y junto a Adrián Romero hemos hecho la *release* y hemos revisado las pull request del repositorio *backend*.

Ortiz Gutiérrez, José Carlos 6:

Para este primer Sprint me he encargado de desarrollar tareas relacionadas con el backend principalmente y algunas de documentación. Las tareas han sido desarrollar la primera versión del UML, preparar el entorno de trabajo local, junto con mi compañero Iñigo implementamos la versión inicial del modelado de subscripciones, testeé la funcionalidad añadida por Raúl "nearby events" y se hicieron algunas pequeñas correcciones, trabajé en un fix que solucionaba algunos errores en la validación de los datos de tipo usuario y eventos y por último actualicé los documentos de análisis de costes y Al-usage.

Peña Fernández, Paula 7:

Durante las dos semanas de preparación para la entrega del Sprint 1, mi rol principal y más importante ha sido el de presentadora y creadora de las diapositivas, procurando recoger todos los aspectos necesarios a exponer. Además, para el desarrollo de la aplicación, he trabajado específicamente como equipo de Frontend, realizando dos issues de creación de componentes, el componente de chincheta asignado para hacer pair programming con Aitor y el componente de notificador.

Por último, me he encargado de actualizar los documentos y realizar la investigación de estimaciones pesimistas, optimistas y realistas de usuarios

Pizarro López, Eduardo 8:

En este primer sprint, me he encargado de organizar un poco el inicio de este convocando una reunión para realizar entre todos el modelo de datos, para después repartirnos las tareas, para implementar esas entidades con sus respetivos métodos, en mi caso me toco implementar junto a Carlos Varela todo lo relacionado con Evento y sus métodos, además de ayudar de forma proactiva a todo integrante que lo haya necesitado de backend.

Rodríguez Dueñas, Aitor 9:

En este entregable he realizado el blog de la landing page de la organización. He creado el mapa de la aplicación, marcadores de los eventos personalizados y el registro de la ubicación del usuario. Además del review del software del Sprint 1.

Romero Flores, Adrián 10:

Durante estas dos semanas, mi rol principal ha sido el de DevOps y QA. He sido responsable de parte del desarrollo y despliegue de la landing page y despliegue del backend. Además, he apoyado en el desarrollo con el desarrollo del store de autenticación en el frontend y la estructura básica de las vistas de cliente, que siguió mi compañero Horacio. En el backend, he estado realizando pair programming como revisor con Carlos Varela (para entidad evento), Eduardo Pizarro (para entidad evento), Juan José Gómez (para autenticación), Francisco Villalobo (para autenticación) y Jesús Zambrana (para autenticación), y preparando las versiones para producción con Raúl.

Por último, recalcar que esta semana estuve dos días de baja por indisposición médica (miércoles y jueves).

Ruiz Marchueta, Iñigo 11:

En este entregable he realizado el rol de presentador del grupo a la vez que el realizador de la presentación junto con mi compañera. He realizado el modelo de datos de suscripción y he poblado la base de datos. También he colaborado en los cambios del TCO.

Varela Soult, Carlos 12:

En este entregable he hecho Pair Programming junto con mi compañero Eduardo Pizarro para realizar la issue #4 "modelado de datos eventos". En esta issue nos hemos encargado del modelado y el CRUD de eventos, así como otras funciones para obtener listados de eventos por usuario.

Villalobos Páez, Francisco Manuel 13:

En este entregable me reuní con el equipo de Backend para realizar una primera iteración del modelado UML e hice Pair Programming junto con Jesús Zambrana para realizar el modelo de datos del usuario en Backend. Después me encargué de realizar en Frontend un componente Input para usarlo en nuestra aplicación. También nos juntamos Jesús Zambrana, Juan José Gómez y yo para encargarnos en Backend de realizar la autenticación en la aplicación, y nos juntamos Adrián Romero, José Carlos Ortiz, Jesús Zambrana y yo para comprobar que se había desarrollado correctamente el método de conseguir eventos dado una zona y un radio concretos. Por último, actualizamos Jesús Zambrana y yo los documentos de análisis y monitorización de riesgos.

Zambrana Guerra, Jesús 14:

En este entregable me reuní con el equipo de Backend para realizar una primera iteración del modelado UML e hice Pair Programming junto con Francisco Manuel Villalobos para realizar el modelo de datos del usuario en Backend. Después me encargué de realizar en Frontend un componente Checkbox para usarlo en nuestra aplicación. También nos juntamos Francisco Manuel Villalobos, Juan

José Gómez y yo para encargarnos en Backend de realizar la autenticación en la aplicación, y nos juntamos Adrián Romero, José Carlos Ortiz, Francisco Manuel Villalobos y yo para comprobar que se había desarrollado correctamente el método de conseguir eventos dado una zona y un radio concretos. Por último, actualizamos Jesús Zambrana y yo los documentos de análisis y monitorización de riesgos.