

Time Effort



Arriaza Arriaza, Daniel	Morato Navarro, Juan Carlos
Barrera García, Ismael	Morato Navarro, Olegario
Calero López, Marina	Robles Russo, Eduardo
Galeano de Paz, Guillermo	Roldán García, Miguel Ángel
González Castellero, Rafael	Romero González, Juan
Márquez Sierra, María	Urquijo Martínez, Álvaro
Márquez Soldán, María	

Grupo	4	Entregable	S1
Repositorio	https://github.com/Cohabify/Cohabify		

Versión	Cambios	Autores
V1.0	Creación del documento	Juan Romero González
V2.0	Documentación de los miembros durante el S1	María Márquez Soldán / Ismael Barrera García / María Márquez Sierra / Miguel Ángel Roldán García / Ismael Barrera García

Tabla de contenidos

Resumen ejecutivo.....	3
1. DP.....	4
1.1 Daniel Arriaza Arriaza	4
1.2 Ismael Barrera García	5
1.3 Marina Calero López	7
1.4 Guillermo Galeano de Paz	8
1.5 Rafael González Castillero	9
1.6 María Márquez Sierra.....	10
1.7 María Márquez Soldán	11
1.8 Juan Carlos Morato Navarro.....	12
1.9 Olegario Morato Navarro	13
1.10 Eduardo Robles Russo.....	14
1.11 Miguel Ángel Roldán García.....	15
1.12 Juan Romero González	16
1.13 Álvaro Urquijo Martínez	17
2. S1	18
2.1 Daniel Arriaza Arriaza	18
2.2 Ismael Barrera García	19
2.3 Marina Calero López	20
2.4 Guillermo Galeano de Paz	21
2.5 Rafael González Castillero	22
2.6 María Márquez Sierra.....	23
2.7 María Márquez Soldán	24
2.8 Juan Carlos Morato Navarro.....	25
2.9 Olegario Morato Navarro	26
2.10 Eduardo Robles Russo.....	28
2.11 Miguel Ángel Roldán García.....	29
2.12 Juan Romero González	30
2.13 Álvaro Urquijo Martínez	31

Resumen ejecutivo

En el presente documento se detalla el empleo del tiempo de cada miembro del equipo durante las diferentes etapas del desarrollo de Cohabify y la asignatura ISPP. A continuación se muestran una serie de tablas con los resultados de la evaluación del tiempo que ha empleado cada miembro del grupo en cada tarea.

1. DP

1.1 Daniel Arriaza Arriaza

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Daniel Arriaza Arriaza	Documentación - DP	Ensayo de presentación	30 minutos
		Análisis de competidores e ideas de negocio	1 hora 52 minutos
		Presentación	30 minutos
		Killer opening	1 hora 27 minutos
		Pricing, Presupuesto y TCO	2 horas 30 minutos
		Terminar presentación y nombre aplicación	51 minutos
	Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos
		Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos
	Reuniones	Reunión 8 febrero	1 hora 32 minutos
		Reunión	56 minutos
		Presentación	39 minutos
	Píldora teórica	Theory Pill on Analysis Competitors and Effective Presentations	26 minutos
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots Management and Risk Management	35 minutos
		Theory pill on Project Management	50 minutos
	Mockups	Mockups core	1 hora 15 minutos
Total:			27 horas 7 minutos

1.2 Ismael Barrera García

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo	
Ismael Barrera García	Documentación - DP	Retoques en presentación y reparto	1 hora	
		Tecnologías a usar	1 hora y 45 minutos	
		Análisis de uso de la IA	1 hora	
		Repaso de información de BGC y commit al repositorio	1 hora	
		Análisis de riesgos	1 hora	
		Análisis de competidores	5 horas 37 minutos	
		Presentación	1 hora	
		Documentos formales de competidores e IA	2 horas 16 minutos	
		Documento de Gestión de IA, formulario de performance y reparto de tareas de sprint 2 y 3	3 horas 25 minutos	
		Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos
			Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos
	Reuniones	Reparto Tareas Primera Semana	45 minutos	
		Recuperación de feedback y reparto de tareas	1 hora y 24 minutos	
		Reparto de tareas	1 hora y 30 minutos	
		Gestión de ideas	1 hora y 5 minutos	
	Píldora teórica	Theory Pill on Analysis Competitors and Presentations	26 minutos	
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots Management and Risk Management	35 minutos	
		Theory pill on Project Management	50 minutos	
Total			32 horas 15 minutos	

1.3 Marina Calero López

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Marina Calero López	Documentación - DP	Realizar presentación y CA	3 horas 10 minutos
		Realizando matriz de comparación	1 hora y 30 minutos
		killer opening	1 hora y 30 minutos
		Ensayar la presentación	32 minutos
		Realizar las tareas de presentación	2 horas 11 minutos
	Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos
		Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos
	Desarrollo	Realizado presentación	3 horas 7 minutos
		Realizando presentación	3 horas 22 minutos
		Ensayar presentación	20 minutos
	Píldora teórica	Theory Pill on Analysis Competitors and Effective Presentations	26 minutos
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots Management and Risk Management	35 minutos
		Theory pill on Project Management	50 minutos
	Mockups	Realizar mockups	1 hora 18 minutos
		Poniendo los mockups interactivos	1 hora 27 minutos
	Reuniones	Reunión	1 hora 5 minutos
		Reunión	42 minutos
Total			29 horas 30 minutos

1.4 Guillermo Galeano de Paz

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Guillermo Galeano de Paz	Mockups	Elaborar Mockups	3 horas
	Product Backlog	Elaboración de producto backlog	3 horas 14 minutos
	Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos
		Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos
	Píldora teórica	Theory Pill on Analysis Competitors and Effective Presentations	26 minutos
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots Management and Risk Management	35 minutos
		Theory pill on Project Management	50 minutos
	Documentación	Decisiones de seguridad	12 minutos
		Primera versión del presupuesto inicial	32 minutos
		Trabajar en el commitment agreement	20 minutos
Total			21 horas 20 minutos

1.5 Rafael González Castillero

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Rafael González Castillero	Documentación	Pricing y TCO	6 horas 3 minutos
		Discutir alternativas sobre gestión de ofertas de un dueño	30 minutos
		Actualizar presentación	30 minutos
		Plantilla	2 horas
		Documento Pricing y TCO	4 horas 10 minutos
		Análisis de competidores e ideas de negocio	1 hora 54 minutos
	Reuniones	Elaboración de producto backlog y pasarlo a github	14/02 --18:00-20:00 15/02-- 10:00-11:00 4 horas
	Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos
		Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos
	Píldora teórica	Theory Pill on Analysis Competitors and Effective Presentations	26 minutos
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots Management and Risk Management	35 minutos
		Theory pill on Project Management	50 minutos
Total			27 horas 36 minutos

1.6 María Márquez Sierra

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
María Márquez Sierra	Documentación	Trabajo para finalizar la presentación de la próxima semana.	2 horas 11 minutos
		Report	2 horas
		Trabajo respecto a la organización del equipo.	3 horas
		Análisis de competidores	2 horas 40 minutos
		Ensayo de la presentación.	45 minutos
		Ensayo de la presentación y retoques finales.	1 hora
		Creación de la presentación.	3 horas 8 minutos
		Trabajo en las políticas de código para nuestra aplicación.	1 hora 15 minutos
	Reuniones	Reunión de planificación.	1 hora 7 minutos
		Reunión para asignar las tareas relacionadas con la presentación.	45 minutos
		Reunión para organizar la presentación de la semana y ciertas cuestiones del equipo.	1 hora
	Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos
		Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos
	Píldora teórica	Analysis Competitors and Presentations	26 minutos
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots and Risk Management	35 minutos
		Theory pill on Project Management	50 minutos
Total			28 horas

1.7 María Márquez Soldán

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo	
María Márquez Soldán	Documentación	Ayuda con las diapositivas y diseño: sobre el equipo, equipo e innovación	1 hora	
		Documento de políticas de desarrollo con la plantilla + modificaciones	1 hora	
		Innovaciones tecnológicas e investigación de tecnologías	1 hora y 15 minutos	
		Análisis de riesgos preliminar	1 hora	
		Análisis de competidores y redacción inicial del informe	2 horas 33 minutos	
		Ensayo de la presentación	30 minutos	
		Finalización de documento de análisis de competidores, corrección de formatos en documentos y plantilla. Modificaciones en documento de IA	1 hora y 48 minutos	
		Gestión de la inteligencia artificial	1 hora	
		Redacción de innovaciones según funcionalidad y tecnología	30 minutos	
		Identificación de competidores con Semrush	2 horas 36 minutos	
		Arreglo de la presentación, reparto y preparación	1 hora	
		Arreglo de portadas con nuevo repositorio y contribución individual	10 min	
		Reuniones	Reparto de tareas semana 1	45 minutos
			Reunión 31/01/2024	1 hora 5 minutos
	Reunión 08/02		1 hora 30 minutos	
	Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos	
		Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos	
	Píldora teórica	Theory Pill on Analysis Competitors and Effective Presentations	26 minutos	
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots and Risk Management	35 minutos	
		Theory pill on Project Management	50 minutos	
Total			26 horas 47 minutos	

1.8 Juan Carlos Morato Navarro

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Juan Carlos Morato Navarro	Documentación	Seguridad	6 minutos
		Mockups	9 horas 4 minutos
		Arreglo en logo	37 minutos
		Retoques en presentación, logo y nombre de aplicación	1 hora
		Ficha de miembros de equipo	3 horas 38 minutos
		Product Backlog	4 horas 4 minutos
	Reuniones	Reparto de tareas semana 1	45 minutos
		Reunión 31/01/2024	1 hora 5 minutos
		Reunión 08/02	1 hora 30 minutos
	Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos
		Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos
	Píldora teórica	Theory Pill on Analysis Competitors and Effective Presentations	26 minutos
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots Management and Risk Management	35 minutos
		Theory pill on Project Management	50 minutos
Total			31 horas

1.9 Olegario Morato Navarro

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Olegario Morato Navarro	Documentación	Desarrollo del presupuesto, pricing y TCO	2 horas 44 minutos
		Crear Product Backlog de Cohabify	5 horas 45 minutos
		Revisar Product Backlog de Cohabify	28 minutos
		Crear Acuerdo de evaluación rendimiento individual	40 minutos
		Retoques y reparto de la presentación	1 hora
		Añadir diapositivas sobre presupuesto inicial y CA	20 minutos
		Modificar Commitment Agreement	25 minutos
		Estimar presupuesto inicial	33 minutos
		Documento de usuarios pilotos	1 hora
	Reuniones	Reparto de tareas semana 1	45 minutos
		Reunión 31/01/2024	1 hora 5 minutos
		Reunión 08/02	1 hora 30 minutos
	Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos
		Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos
	Píldora teórica	Theory Pill on Analysis Competitors and Effective Presentations	26 minutos
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots Management and Risk Management	35 minutos
		Theory pill on Project Management	50 minutos
Total			25 horas 45 minutos

1.10 Eduardo Robles Russo

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Eduardo Robles Russo	Documentación	Ensayo de Presentación	30 minutos
		Tarea BDC	2 horas 35 minutos
		Realizar presentación y Commitment Agreement	3 horas 10 minutos
		Dejar hecho el pricing del documento entregable	2 horas 31 minutos
		Actualizar matriz de comparación	1 hora 44 minutos
		Tarea asignada para el 13 de Febrero	2 horas 34 minutos
		Hacer plantilla global con Rafa	54 minutos
	Reuniones	Reunión 8 de febrero	1 hora 32 minutos
		Reunión 31/01/2024	1 hora 5 minutos
		Reunión asignar tareas	45 minutos
	Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos
		Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos
	Píldora teórica	Theory Pill on Analysis Competitors and Effective Presentations	26 minutos
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots Management and Risk Management	35 minutos
		Theory pill on Project Management	50 minutos
Total			26 horas 46 minutos

1.11 Miguel Ángel Roldán García

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Miguel Ángel Roldán García	Documentación	Apartado de explicación de nuestro Performance Evaluation en el documento	15 minutos
		Documento de análisis de riesgos	1 hora 25 minutos
		Ensayo de la segunda presentación	1 hora
		Preparación y retoques de la presentación	1 hora
		Organización y discusión de la segunda presentación	1 hora 30 minutos
		Diálogo de la segunda presentación	1 hora 10 minutos
		Creación de la segunda presentación	3 horas 9 minutos
		Ensayo de la presentación	20 minutos
		Matriz RACI	30 minutos
		Diapositivas de MVC y DAFO	50 minutos
		DAFO y MVC	30 minutos
	Reuniones	Reunión inicial	1 hora 5 minutos
		Reunión asignar tareas	45 minutos
	Desarrollo	Preparación del proyecto frontend	30 minutos
		Preparación del proyecto backend	45 minutos
	Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos
		Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos
	Píldora teórica	Theory Pill on Analysis Competitors and Effective Presentations	26 minutos
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots Management and Risk Management	35 minutos
		Theory pill on Project Management	50 minutos
Total			24 horas 23 minutos

1.12 Juan Romero González

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Juan Romero González	Mockups	Elaboración de Mockups	2 horas 30 minutos
		Retoques en los mockups	1 hora 40 minutos
	Product Backlog	Elaboración de Product Backlog, sprints, planificación y estimación de tareas	3 horas 36 minutos
	Documentación	Elaboración de Time Effort Report, extrayendo los datos de clockify y organizándolos en tablas	3 horas 30 minutos
		Ficha de miembros del equipo, estructura organizativa del equipo, composición y habilidades del equipo, preparación de las imágenes para la ficha de presentación del equipo para la primera presentación	3 horas
		Seguridad, toma de decisiones en la gestión de la seguridad del usuario	6 minutos
	Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos
		Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos
	Reuniones	Reunión 8 febrero	1 hora 45 minutos
		Reunión 31 enero	1 hora 5 minutos
	Píldora teórica	Theory Pill on Analysis Competitors and Effective Presentations	26 minutos
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots Management and Risk Management	35 minutos
		Theory pill on Project Management	50 minutos
Total			26 horas 43 minutos

1.13 Álvaro Urquijo Martínez

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Álvaro Urquijo Martínez	Documentación	Report	2 horas 30 minutos
		Gestión de las IAs	1 hora 15 minutos
		Product Backlog Sprints 2, 3	1 hora
		DAFO y MVC	30 minutos
		Terminar diapositiva Pricing	25 minutos
		Creación de la segunda presentación	3 horas 9 minutos
		Políticas	1 hora 15 minutos
		Ensayo presentación	30 minutos
		Diseño diapositivas, DAFO y PMV	1 hora
	Reuniones	Reunión 31/01	1 hora 5 minutos
		Organizar segunda presentación	1 hora 30 minutos
	Clases	Clase 6 febrero	3 horas 50 minutos
		Clase 13 febrero	3 horas 50 minutos
	Píldora teórica	Theory Pill on Analysis Competitors and Effective Presentations	26 minutos
		Theory Pill - Killers Openers, User Pilots Management and Risk Management	35 minutos
		Theory pill on Project Management	50 minutos
Total			23 horas 52 minutos

2. S1

2.1 Daniel Arriaza Arriaza

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Daniel Arriaza Arriaza	Documentación	Hacer burndown chart primera semana	30 minutos
		Actualizar IA Usage doc	23 minutos
	Clases	Clase 27 febrero	3 horas 50 minutos
	Reuniones	Reunión 20/02/2024	28 minutos
		Retrospectiva	1 hora 50 minutos
	Píldoras	Conflict Management, Demos and Feedback	46 minutos
		ALM, Sprint Planning and Performance	27 minutos
	Tutorial	Tutoriales	40 minutos
	Pilotaje	Probar aplicación grupo 10	36 minutos
	Presentación	Sprint 1 presentación	2 horas 31 minutos
		Hacer presentación	1 hora 9 minutos
		Actualizar TCO presentación	3 horas 3 minutos
	Desarrollo	Solucionar carousel vista detalles anuncio de piso	1 hora 9 minutos
		Corregir modelo de datos de piso	47 minutos
		Retoques vista de detalles anuncio de piso	37 minutos
		Vista de detalles de anuncio de piso	7 horas 39 minutos
		Vista de detalles de anuncio de piso (conectar backend)	6 horas 37 minutos
		Crear modelo de datos de piso	1 hora 23 minutos
		Crear CRUD de anuncios de piso	1 hora 21 minutos
Total:			35 horas 51 minutos

2.2 Ismael Barrera García

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Ismael Barrera García	Documentación	Arreglo de backlog	57 minutos
		Time Effort Report	1 hora 26 minutos
	Clases	Clase 27 febrero	3 horas 50 minutos
	Reuniones	Reparto de tareas entre GMs	2 horas 3 minutos
	Píldora teórica	ALM, Sprint Planning and Performance	46 minutos
		Conflict Management, Demos and Feedback Management	27 minutos
	Desarrollo	Popover	2 horas
		CRUD de userAdvertisement	1 hora 29 minutos
		Vista de detalles de anuncio de piso y detalles de anuncio de usuario	3 horas 30 minutos
		Carrusel con fotos	2 horas
		Variables globales de usuario logueado	1 hora 26 minutos
		Revisiones de PRs, toma de decisiones sobre el proyecto e investigación	1 hora
		Investigación y creación de modelo de datos de anuncio de usuario	40 minutos
		Pantalla de creación de anuncio de usuario	2 horas
	Ayuda	Revisión de PRs, soporte a compañeros y continuar la pantalla	3 horas
		Arreglar la pantalla de detalles de anuncios de usuarios	3 horas 50 minutos
	Pilotaje	Probar aplicación COCEMFE	35 minutos
Total			30 horas 59 minutos

2.3 Marina Calero López

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Marina Calero López	Clases	Clase 27 febrero	3 horas 40 minutos
	Desarrollo	Intentando conectar la pantalla con el backend	40 minutos
		Poniendo datos de prueba reales en el json	1 hora 1 minuto
		Creando la clase de detalles de pisos	2 horas 20 minutos
		Resolviendo cambios de Advertisement	1 hora 22 minutos
		Creación de la entidad de Advertisement	2 horas
	Píldora teórica	ALM, Sprint Planning and Performance	46 minutos
		Conflict Management, Effective Demos and Feedback Management	27 minutos
	Mockups	Corrigiendo los mockups	1 hora 57 minutos
	Presentación	Revisando persona por persona para ver cómo se han sentido con el NikoNiko	59 minutos
		Realizando la presentación de la semana que viene	1 hora 45 minutos
		Leyendo la documentación de TeamPracticesDescription y haciendo un resumen para todo el equipo	1 hora 30 minutos
		Creación de la presentación	1 hora 30 minutos
		Haciendo diagrama de gantt y leyendo el feed y los documentos para organizar la presentación	2 horas 2 minutos
	Reuniones	Reunión de retrospectiva	2 horas 13 minutos
		Planificación de G2	30 minutos
Total			28 horas 12 minutos

2.4 Guillermo Galeano de Paz

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Guillermo Galeano de Paz	Reuniones	Reunión retrospectiva primera semana	1 hora 2 minutos
		Retrospectiva 3 marzo	1 hora 17 minutos
		Reunión G3 y diagrama de clases	1 hora 33 minutos
		Reunión GM 20 febrero	2 horas 11 minutos
	Desarrollo	CRUD valoraciones	4 horas 5 minutos
	Clases	Clase 27 febrero	3 horas 50 minutos
	Píldora teórica	Píldoras teóricas	1 hora 18 minutos
	Documentación	Planificar trabajo S1 G3	18 minutos
	Presentación	Escribir guión de presentación	1 hora 30 minutos
		Ensayar presentación	1 hora 52 minutos
Total			18 horas 49 minutos

2.5 Rafael González Castillero

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Rafael González Castillero	Documentación	TCO - Pricing	4 horas 34 minutos
		Estructura del versionado de documentos	1 hora
	Reuniones	Reunión GM	2 horas
		Retrospectiva	1 hora 20 minutos
	Clases	Clase 27 febrero	3 horas 50 minutos
	Píldora teórica	Theory Pill on ALM, Sprint Planning and Performance	46 minutos
		Theory Pill on Conflict Management, Effective Demos and Feedback Management	27 minutos
	Desarrollo	Pantalla de listado y filtro de viviendas + ayuda en general a otros	6 horas 8 minutos
		Terminar de arreglar y configurar el repo	1 hora 50 minutos
		Barra de navegación y diseño de la página	3 horas 14 minutos
		Página principal, estilos y rutas	3 horas 1 minuto
		Añadir datos de prueba a la base de datos y probar las peticiones a la api para listado y por id (anuncios de piso)	2 horas 28 minutos
	Ayuda	Solucionar problemas: Dani, JC	1 hora 30 minutos
		Arreglar vista Dani, investigar problema Ismael María	1 hora 30 minutos
		Solucionar problemas: Dani, Olegario, Jc	1 hora 30 minutos
	Pilotaje	Feedback y pruebas	48 minutos
Total			35 horas 56 minutos

2.6 María Márquez Sierra

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
María Márquez Sierra	Documentación	Desarrollo del Report del Sprint 1	1 horas 2 minutos
		Arreglo de Spring Backlog	57 minutos
		Report de Time Effort	1 hora 26 minutos
	Reuniones	Retrospectiva	1 hora 3 minutos
		Retrospectiva y replanificación	1 hora 3 minutos
	Clases	Clase 27 febrero	3 horas 40 minutos
	Píldora teórica	ALM, Sprint Planning and Performance	46 minutos
		Conflict Management, Demos and Feedback	27 minutos
	Desarrollo	Añadida funcionalidad para la vista de listado de anuncios de usuario	3 horas 24 minutos
		Trabajo en las vistas de listado de anuncio de usuario	3 horas 45 minutos
		Fixes en vista de listado de anuncios de usuario	1 hora 40 minutos
		Conectado backend-frontend en la vista de listado de anuncios de usuario	3 horas 5 minutos
		Finalización del CRUD de anuncios de usuario	1 hora 29 minutos
		Comienzo de desarrollo de la tarea "Vista/Lógica de listado de anuncios de usuario"	1 hora
		Desarrollo de la vista de listado de anuncios de usuario	3 horas 30 minutos
	Pilotaje	Prueba de aplicación del grupo de ISPP asignado (COCEMFE, G10)	36 minutos
Total			31 horas

2.7 María Márquez Soldán

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
María Márquez Soldán	Desarrollo	Cambios en la vista detalles anuncio usuario (datos nuevos y comprobaciones por si faltan elementos)	1 hora 42 minutos
		Intento de vista de detalles de anuncios de usuario (investigación)	1 hora 36 minutos
		Cuadrantes Comentarios + Información de usuario en detalles anuncios de usuario	2 hora 13 minutos
		Cuadrante de la pantalla de detalles de anuncio de usuario (imagen + fondo imagen + botones) + estructura inicial página	1 hora 43 minutos
		CRUD de anuncios de usuario ahora funcional (borrado)	1 hora 29 minutos
		Borrado de anuncios de usuario (backend) que comprueba permisos + obtener usuario autenticado	1 hora 26 minutos
		Poner datos reales de usuarios, tags, comentarios y anuncios de usuario en initial_data	5 minutos
		Detalles de pisos en común y arreglos generales (imagen de perfil, refactorización...) + ayuda en pantalla de detalles de anuncio de piso	3 hora 30 minutos
		Primer acercamiento a borrado de anuncios de usuario (backend)	1 hora 8 minutos
		Conexión de backend y frontend de detalles de anuncio de usuario	3 hora 5 minutos
		Añadir error para acceder a IDs inexistentes (anuncios de usuario)	5 minutos
		Arreglo y pruebas de CRUD de valoraciones y usuario	2 horas
	Documentación	Preparación de plantilla del Niko Niko	20 minutos
		Arreglo del product backlog	57 minutos
		Documento de Time Effort	1 hora 26 minutos

	Clases	Clase 27/02	3 horas 40 minutos
	Píldora teórica	Teoría Gestión de conflictos, demos efectivas y gestión de feedback	46 minutos
		Teoría ALM, planificación de sprint y rendimiento	26 minutos
	Reuniones	Retrospectiva 03/03	1 horas 12 minutos
		Retrospectiva de la semana	1 hora 2 minutos
	Pilotaje	Pilotaje del grupo COCEMFE	45 minutos
Total			30 horas 37 minutos

2.8 Juan Carlos Morato Navarro

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Juan Carlos Morato Navarro	Desarrollo	Pantalla de creación anuncios de piso	4 horas 1 minuto
		Crear modelo de datos de piso	2 horas 3 minutos
		Crear anuncio de piso	1 hora 15 minutos
		Añadir formulario para subir imágenes	4 horas 1 minuto
		Crear página principal	3 horas
		Crear anuncio de piso	4 horas
		Crear anuncio de piso	4 horas
	Presentación	Inicio efectivo	51 minutos
		Presentación	4 horas 50 minutos
	Clases	Clase primera parte	1 horas 50 minutos
		Clase segunda parte	1 horas 50 minutos
	Mockups	Arreglar Mockups	1 hora y 57 minutos
	Reuniones	Reunión asignación de tareas	28 minutos
		Reunión retrospectiva primera semana	1 hora
	Pildoras	Píldoras semana 5	1 hora y 13 minutos
	Tutorial	Tutorial Spring Boot, React & MongoDB	13 minutos
		Tutorial VUE	28 minutos
	Pilotaje	Ejercer de usuario piloto G10	32 minutos
	Documentación	Planificación de usuarios piloto	21 minutos
	Total		37 horas 58 minutos

2.9 Olegario Morato Navarro

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Olegario Morato Navarro	Desarrollo	Crear pantalla de inicio de sesión #77	2 horas 13 minutos
		Cambios en landing page	38 minutos
		Crear lógica de detalles de anuncio de usuarios	40 minutos
		Fix de formulario de login y registro	4 horas 6 minutos
		Enlazar landing page con Cohabify	30 minutos
		Crear modelo de datos de usuario#5	26 minutos
		Preparar landing page	1 hora 32 minutos
		Crear pantalla de registro #79	1 hora 53 minutos
		Añadir Sección de usuarios pilotos a Landing Page	1 hora 10 minutos
		Crear modelo de datos de valoraciones #8	29 minutos
	Documentación	Añadir tareas faltantes al Product Backlog	11 minutos
		Actualizar BurnDown	24 minutos
		Crear diagrama de clases	1 hora 15 minutos
		Documento de usuarios pilotos	1 hora 27 minutos

		Crear formulario para gestionar usuarios pilotos	40 minutos
		Editar documento de usuarios pilotos	5 minutos
		Adaptar tablero para BlueJay	37 minutos
		Crear grupo para usuarios pilotos	23 minutos
	Clases	Clase de feedback	3 horas 50 minutos
	Tutorial	Crear demo para #S1	1 hora
		Aprender elementos básicos de Vue	27 minutos
	Píldoras	Ver píldoras teóricas	1 hora 13 minutos
	Reuniones	Reunión de retrospectiva	1 hora
	Pilotaje	Ejercer de usuario piloto para el grupo 10 de ISPP	24 minutos
Total			26 horas 35 minutos

2.10 Eduardo Robles Russo

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Eduardo Robles Russo	Reuniones	Reunión para planificar tareas G2	26 minutos
		Reunión de retrospectiva	55 minutos
		Reunión de retrospectiva	1 hora 5 minutos
	Clases	Clase 27 febrero	3 horas 50 minutos
	Píldora teórica	ALM, Sprint Planning and Performance	46 minutos
		Conflict Management, Demos and Feedback	27 minutos
	Desarrollo	Crear anuncio de piso backend tanto piso como anuncio	10 horas 30 minutos
		Pantalla creación anuncio de piso	2 horas
		Tarea de código listado de HouseController	50 minutos
		Pantalla formulario anuncio de piso	1 hora 43 minutos
		Modelo de datos de anuncios	1 hora 58 minutos
		Tarea de código de piso operaciones CRUD	30 minutos
		Crear anuncio de piso	1 hora 13 minutos
		Resolviendo errores en crear anuncio	1 hora 39 minutos
		Crear anuncio de piso backend	4 horas 30 minutos
		Añadir al formulario los campos y usar bootstrap	30 minutos
		Uniando anuncio con etiquetas y inquilinos	2 horas

		Tareas de código anuncios de piso	2 horas 50 minutos
	Tutoriales	Familiarizarme con el entorno viendo tutoriales	2 horas
Total			39 horas 42 minutos

2.11 Miguel Ángel Roldán García

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Miguel Ángel Roldán García	Documentación	Diagrama de clases	1 hora
	Tutorial	Tutorial de vue	55 minutos
	Desarrollo	Lógica de inicio de sesión y JWT	4 horas
		Login con cookies y configuración de cors	1 hora 30 minutos
		Lógica de detalles de usuario	30 minutos
		Logica de registro de usuarios	1 hora
		Ayuda con errores en modelo/crud de Tags	30 minutos
		Arreglo de errores de detalles de usuario y registro de usuarios	1 hora 35 minutos
		Debugging y corrección de error en el login	30 minutos
		Arreglo de errores de login e implementación de subida de foto de perfil en registro	3 horas
		Implementación de subida de foto de perfil en registro	2 horas
		Preparación de despliegues y ayudas varias a miembros del equipo	5 horas
		Preparación y testing de los despliegues	8 horas
		Despliegue de la release	3 horas
	Clases	Clase 27/2	3 horas 50 minutos
	Reuniones	Retrospectiva	1 hora 5 minutos
	Píldora teórica	Theory Pill on ALM, Sprint Planning and Performance	47 minutos

		Theory Pill on Conflict Management, Effective Demos and Feedback Management	27 minutos
	Pilotaje	Pilotaje aplicación COCEMFE WEB	35 minutos
Total			39 horas y 14 minutos

2.12 Juan Romero González

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Juan Romero González	Desarrollo	Arreglar CRUD tag	1 horas
		Arreglar CRUD usuario	59 minutos
		Creación modelo de usuario	2 horas
		CRUD usuario y tag	1 horas
		Modelo de Tag y CRUD usuario	3 horas
		Instalación y Configuración del proyecto	1 horas 30 minutos
		CRUD usuario y tag, datos iniciales	3 horas 15 minutos
	Clases	Clase 27 febrero	3 horas 50 minutos
	Documentación	Corregir documento sprint retrospective	42 minutos
		Documento de Retrospectiva del Sprint	2 horas 11 minutos
		Actualizar Base de Conocimiento Común	1 horas 11 minutos
	Presentación	Terminar pp presentación	56 minutos
		Ensayar presentación	1 horas 28 minutos
		Presentación	1 horas 34 minutos
	Reuniones	Reunión de Retrospectiva	1 horas 18 minutos
	Píldoras	Conflict Management, Effective Demos and Feedback	46 minutos
		ALM, Sprint Planning and Performance	26 minutos
	Pilotaje	Pilotaje aplicación COCEMFE	18 minutos
Total			25 horas 16 minutos

2.13 Álvaro Urquijo Martínez

Estudiante	Tarea	Detalles de actividad	Tiempo
Álvaro Urquijo Martínez	Desarrollo	Añadida funcionalidad a la vista de listado de anuncios del usuario	3 horas 24 minutos
		CRUD anuncios usuario	1 hora 29 minutos
		Arreglo de validaciones	1 hora 4 minutos
		Enlazar backend y frontend en vista de lista de anuncios del usuario	3 horas
	Documentos	Arreglo de Backlog	57 minutos
		Análisis de Rendimiento	2 horas 20 minutos
		Report	1 hora 2 minutos
		Primer análisis de cumplimiento de CA	36 minutos
		Actualización de CA	30 minutos
		Documento de Time Effort	1 hora 26 minutos
	Clases	Clase 27 febrero	3 horas 50 minutos
	Tutorial	Formación de Spring	1 hora 15 minutos
	Píldoras	Píldoras Teóricas de la semana	1 hora 14 minutos
	Reuniones	Reunión de Retrospectiva	1 hora
		Reunión de retrospectiva	38 minutos
	Pilotaje	Pruebas grupo Cocemfe (Grupo 10)	56 minutos
Total			24 horas 41 minutos