

## Evaluación de rendimiento individual

---



**Arriaza Arriaza, Daniel**

**Barrera García, Ismael**

**Calero López, Marina**

**Galeano de Paz, Guillermo**

**Gonzalez Castellero, Rafael**

**Márquez Sierra, María**

**Márquez Soldán, María**

**Morato Navarro, Juan Carlos**

**Morato Navarro, Olegario**

**Robles Russo, Eduardo**

**Roldán García, Miguel Ángel**

**Romero González, Juan**

**Urquijo Martínez, Álvaro**

<b>Grupo</b>	4	<b>Entregable</b>	S1
<b>Repositorio</b>	<a href="https://github.com/Cohabify/Cohabify">https://github.com/Cohabify/Cohabify</a>		



Versión	Cambios	Autores
V1.0	Creación del documento	-
V2.0	Añadidas notas de S1	Ismael Barrera García



## Tabla de contenidos

Resumen ejecutivo.....	3
<b>1. Resumen de la contribución individual.....</b>	<b>4</b>
1.1 Puntuaciones.....	4
1.2 Cálculo.....	5
<b>2. Detalles de contribución individual.....</b>	<b>6</b>
2.1 Devising a Project (DP).....	6
2.2 Sprint 1 (#S1).....	9
2.3 Sprint 2 (#S2).....	12
2.4 Sprint 3 (#S3).....	13
2.5 Preparing Project Launch (#PPL).....	14
2.6 World Project Launch (#WPL).....	15



## ***Resumen ejecutivo***

En el presente documento se recoge la contribución individual de cada miembro del equipo durante las diferentes etapas del desarrollo de Cohabify y la asignatura ISPP. Se recoge tanto la nota general de los entregables como las tareas específicas realizadas por cada persona.

## 1. Resumen de la contribución individual

### 1.1 Puntuaciones

Estudiante	#DP	#S1	#S2	#S3	#PPL	#WPL	Total	Peso
Arriaza Arriaza, Daniel	10	10						
Barrera García, Ismael	10	10						
Calero López, Marina	10	10						
Galeano de Paz, Guillermo	10	6						
Gonzalez Castillero, Rafael	10	10						
Márquez Sierra, María	10	10						
Márquez Soldán, María	10	10						
Morato Navarro, Juan Carlos	10	10						
Morato Navarro, Olegario	10	10						
Robles Russo, Eduardo	10	10						
Roldán García, Miguel Ángel	10	10						
Romero González, Juan	10	8						
Urquijo Martínez, Álvaro	10	9						
<b>Total</b>	<b>130</b>	<b>123</b>						

Tabla con resumen de la evaluación del rendimiento individual del equipo.

## 1.2 Cálculo

Para el cálculo de la contribución individual se está siguiendo el siguiente proceso:

1. Se crea un formulario online donde aparece cada uno de los miembros del grupo y una opción para seleccionar una nota de 0 a 10.

2. El formulario se hace llegar, a través de uno de los canales de comunicación, a cada uno de los miembros, que se identificarán con un correo electrónico y su nombre completo, para luego rellenarlo dando una nota a cada uno de sus compañeros de equipo, según el trabajo que han realizado.

3. El responsable del formulario, uno de nuestros Group Managers, pasada la fecha límite impuesta y habiendo verificado que todos los miembros lo han rellenado, recogerá los datos.

4. Este Group Manager calculará la media de puntuación para cada miembro. Acto seguido, los valores no naturales serán redondeados, esto significa que para un valor decimal entre 0 y 0,49 se aplicará la función suelo y para valores decimales entre 0,5 y 0,99; se aplicará la función techo.

5. Una vez se tengan las puntuaciones, se trasladarán a este documento, donde quedarán registradas permanentemente.

## 2. Detalles de contribución individual

### 2.1 Devising a Project (DP)

#### **Arriaza Arriaza, Daniel**

La contribución principal durante la etapa de DP ha sido el desarrollo de la idea de negocio de Cohabify y del análisis de competidores preliminar para la presentación durante la primera semana. Asimismo, ha realizado el cálculo del TCO y del pricing durante la segunda semana. Finalmente, durante la última semana ha planeado el inicio efectivo, ha realizado Mockups relacionados con la visualización de pisos con inquilinos que buscan compañeros y con los planes de precio, y ha realizado y ensayado la presentación del proyecto para la evaluación.

#### **Barrera García, Ismael**

La contribución en esta etapa del proyecto ha sido principalmente la organización del grupo de trabajo como figura de Group Manager. Además, se aportó al contenido de la primera presentación, el análisis de las tecnologías que se iban a usar en el proyecto, en cómo se gestiona la IA en el proyecto, en repasar y completar la información de la base general de conocimiento y en la estructuración de varios documentos para que sigan la plantilla de la organización.

#### **Calero López, Marina**

La contribución principal durante la etapa de DP para la primera semana ha sido identificar el cliente, los roles de cliente y usuario y los usuarios pilotos iniciales. Asimismo, para la segunda semana se reformuló la idea clave del negocio, el análisis de competidores, la identificación del cliente y hacer que los mockups fueran interactivos. Finalmente, para la última semana se ha planeado el inicio efectivo, se han hecho los mockups de los planes de precio, el poder publicar un anuncio y el listado de las publicaciones de habitaciones, y la creación de la presentación así como practicar para la misma.

#### **Galeano de Paz, Guillermo**

En la primera semana, las contribuciones en la etapa de DP han sido la estimación de costes iniciales con los perfiles potenciales a incluir y las modificaciones del commitment agreement. En la segunda semana participó en la creación de los mockups y en la toma de decisiones sobre la seguridad de los usuarios en la aplicación. Por último en la tercera semana, la contribución principal ha sido desarrollar un primer product backlog y la planificación del primer sprint.

### **Gonzalez Castellero, Rafael**

La contribución en esta etapa del proyecto ha sido principalmente la organización del grupo de trabajo como figura de Group Manager. Para la primera presentación encargado de definir las ideas de negocio y un análisis inicial de los competidores más importantes. En la segunda presentación encargado de estimar el TCO de desarrollo, mensual identificando los gastos clave y definir planes de pricing que sustenten estos gastos. Finalmente en la última semana encargado de afinar el TCO con coste hora base, identificación de nuevos gastos mensuales y mejora de planes de precio, creándose a partir de esto un documento formal de TCO y Pricing de Cohabify, además de involucrarse en la creación del documento de usuarios piloto.

### **Márquez Sierra, María**

Las contribuciones a la hora de realizar el desarrollo del entregable DP han consistido en la fase inicial de la estructuración del equipo para la primera presentación, la redacción de las políticas de desarrollo de código, la elaboración detallada del análisis de competidores y el exhaustivo reporte de las contribuciones del equipo a la base de datos.

### **Márquez Soldán, María**

Las contribuciones durante el desarrollo de la etapa de DP han sido la innovación funcional y tecnológica de la aplicación, la estructuración de las diapositivas de la primera presentación en reunión, el análisis de riesgos, la gestión de la inteligencia artificial, el análisis de competidores y la formalización de algunos documentos para la entrega.

### **Morato Navarro, Juan Carlos**

La contribución principal durante el desarrollo de la etapa de DP ha sido la creación de Mockups relacionados con el core de la aplicación, así como la creación del logo para el equipo. También ha realizado la planificación y estimación de las tareas a desarrollar durante los próximos sprints del proyecto y también preparar las imágenes para la ficha de presentación del equipo y en la fase inicial de la estructuración del equipo durante la primera semana.

### **Morato Navarro, Olegario**

La contribución principal durante el desarrollo de la etapa de DP ha sido calcular costes de presupuesto, TCO y pricing de la aplicación. Además ha contribuido en la elaboración del Product Backlog y la planificación del Sprint 1. En documentación a entregar ha elaborado la plantilla para el presente documento.



### **Robles Russo, Eduardo**

La contribución principal durante la primera semana del desarrollo del producto fue dedicarme a identificar al cliente, definir los roles de cliente y usuario, y seleccionar usuarios piloto iniciales. En la segunda semana, reformulé la idea clave del negocio, realicé un análisis de competidores, mejoré la identificación del cliente. He contribuido a la realización de la plantilla para los documentos, dando un estilo más formal del Pricing para el entregable. También transpase el feedback a la base de conocimiento en lenguaje Markdown.

### **Roldán García, Miguel Ángel**

La contribución en esta etapa ha sido participar en una primera versión de la matriz DAFO, el MVP, y la segunda presentación y exposición. Además, ha preparado el repositorio inicial de Github para el proyecto, incluyendo los proyectos de backend y frontend. Por último, ha realizado el documento de gestión de riesgos, a partir del análisis realizado previamente para la segunda presentación.

### **Romero González, Juan**

La contribución principal durante el desarrollo de la etapa de DP ha sido la elaboración de la estructura organizativa del equipo, la composición y habilidades del equipo, y ha colaborado en la preparación de las imágenes para la ficha de presentación del equipo para la primera presentación. En la segunda semana participó en la creación de mockups y toma de decisiones sobre la seguridad de los usuarios en la aplicación. Por último, en la tercera semana, ha contribuido principalmente en desarrollar un primer product backlog, y la planificación y estimación de tareas.

### **Urquijo Martínez, Álvaro**

La contribución en esta etapa ha sido participar de DP ha sido la realización del documento de políticas de desarrollo y contribuir a la gestión de las IAs. También ha contribuido al Product Backlog y la planificación de los Sprints 2 y 3. Finalmente, ha hecho el documento de reporte de feedback recibido en la presentación de esta semana.

## 2.2 Sprint 1 (#S1)

### **Arriaza Arriaza, Daniel**

La contribución en esta etapa ha sido principalmente ser desarrollador durante la primera semana, encargándose del modelo de datos de piso y del CRUD de anuncios de piso. Asimismo, se encargó de realizar el burndown chart en dicha semana. Durante la segunda semana, se encargó principalmente de ser presentador para la evaluación del sprint. En dicha semana se encargó de la vista de detalles de anuncio de un piso con datos iniciales de prueba, de realizar una nueva versión del documento de Uso de IA y de realizar la presentación.

### **Barrera García, Ismael**

La contribución en esta etapa ha sido tener el rol de Group Manager, gestionando el reparto de tareas y la organización del subgrupo. En cuanto a código, se ha hecho el modelo de datos de anuncios de usuario y la pantalla para crearlos. Además, se han creado dos componentes, el carrusel de imágenes y un popover, que han sido/serán utilizados en varias partes de la aplicación. Por otra parte, se ha brindado soporte a los compañeros que lo han requerido.

### **Calero López, Marina**

La contribución en esta etapa ha sido principalmente ser desarrolladora durante la primera semana, encargándose del modelo de datos para anuncios de un piso. Asimismo, se encargó de corregir los mockups en dicha semana. Durante la segunda semana, se encargó principalmente de ser presentadora para la evaluación del sprint. En dicha semana se encargó de la vista de detalles de anuncio de un piso con datos iniciales de prueba, de realizar una nueva versión del documento de Uso de IA y de realizar la presentación.

### **Galeano de Paz, Guillermo**

En esta etapa las contribuciones han sido principalmente hacer el diagrama de clases inicial de la aplicación, la presentación de la primera semana del S1, junto con su ensayo y los CRUDs de valoraciones de usuario, probar su correcto funcionamiento y cumplir con las solicitudes de cambio de la pull request correspondiente.

### **Gonzalez Castellero, Rafael**

La contribución en esta etapa ha sido tener el rol de Group Manager, gestionando el reparto de tareas y la organización del subgrupo. Entre las tareas asignadas se encuentran la preparación del entorno, crud de pisos y anuncios de piso, vista de anuncios de piso, añadiendo los filtros no funcionales y creación de la página principal y la barra de navegación con su correspondiente lógica. Actualizar el TCO.

### **Márquez Sierra, María**

Las contribuciones de este sprint han sido principalmente desarrollar el frontend del listado de anuncios de usuario, la operación de listado del CRUD de los anuncios de usuario, el arreglo del backlog y apoyo en documentación (desarrollo de Report).

### **Márquez Soldán, María**

Las contribuciones de este sprint han sido principalmente desarrollar el frontend de los detalles del anuncio de usuario, la operación de borrado del CRUD de los anuncios de usuario junto a la estructura repositorio-servicio-controlador, el arreglo del backlog y arreglos en el CRUD de valoraciones de usuario.

### **Morato Navarro, Juan Carlos**

La contribución de este sprint ha sido principalmente mejorar los mockups, crear modelos de pisos, crear vista de anuncios de pisos y conectarlo con backend para que funcione, también he trabajado en la presentación de la primera semana del sprint y he gestionado las comunicaciones con usuarios pilotos. He preparado documentación para la entrega del sprint y he realizado cambios en release para preparar el despliegue.

### **Morato Navarro, Olegario**

La contribución en esta etapa del sprint ha sido principalmente desarrollar el frontend de inicio de sesión y registro, organizar la documentación relativa a usuarios pilotos, preparar la landing page con un espacio para usuarios pilotos y ayudar para preparar la release. También se ha encargado de crear la demo de la versión final de Cohabify para el Sprint 1 y mantener la comunicación con los usuarios pilotos.

### **Robles Russo, Eduardo**

La contribución de este sprint ha sido principalmente crear modelos de pisos, crear vista de anuncios de pisos y conectarlo con backend para que funcione actualizando controladores de vivienda y anuncios. He preparado documentación para la entrega del sprint del uso de la IA y he actualizado la Wiki de nuestro repositorio con los prompts proporcionados y resultados de Whisper.



### **Roldán García, Miguel Ángel**

Las contribuciones en este sprint han sido principalmente desarrollar el backend de inicio de sesión y registro, ayudando también en otras partes varias del desarrollo donde fuera necesario. Ha gestionado el despliegue, tanto de backend como de frontend, al final del sprint. En cuanto a documentación, ha participado en la realización de una primera versión del diagrama de clases del sistema.

### **Romero González, Juan**

La contribución durante este sprint en lo referente al código ha sido principalmente el desarrollo del modelo de usuario, tag, las operaciones CRUD de ambos y la carga inicial de datos para probar la aplicación. En lo referente a la documentación, la aportación principal ha sido la elaboración del documento de sprint retrospective, la actualización del burndown chart, la elaboración y realización de la cuarta presentación y la actualización del apartado de feedback en la base de conocimiento común.

### **Urquijo Martínez, Álvaro**

La contribución durante esta etapa con respecto al código ha sido la creación del modelo de datos de anuncios del usuario, así como pantallas de listado de los mismos. Con respecto a documentación, se encargó de actualizar el Commitment Agreement con nuevas cláusulas, asegurar el cumplimiento del mismo, y realizar el report de la base de conocimiento común.

## **2.3 Sprint 2 (#S2)**

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

## **2.4 Sprint 3 (#S3)**

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

## **2.5 Preparing Project Launch (#PPL)**

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

## **2.6 World Project Launch (#WPL)**

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