Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Documentación de la práctica 1**

**Inception**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
Proceso de Software y Gestión 1

Curso 2018 – 2019

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** |
| <dd/mm/aaaa> | v<nn>r<nn> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo de prácticas** | **<nn>** |
| **Autores** | **Rol** |
| Cabello López, Tomás | <nombre de rol> |
| Murillo Jaenes, Alberto | <nombre de rol> |
| Sosa Cifuentes, José Antonio | <nombre de rol> |
| Martínez Barcia, Augusto | <nombre de rol> |
| Roldán Rojo Adrián | <nombre de rol> |

:

**Control de Versiones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| 19/10/2018 | v1r0 | Se añaden los objetivos. |
| 22/10/2018 | v1r1 | Se añade glosario de términos y introducción a inception |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Índice de contenido**

[**1.** **Introducción** 4](#_Toc527990825)

[**2.** **Objetivo** 4](#_Toc527990826)

[**3.** **Contenido** 5](#_Toc527990827)

[**3.1.** **Introducción a la técnica de Inception** 5](#_Toc527990828)

[**3.2.** **Descripción de la aplicación a desarrollar** 5](#_Toc527990829)

[**3.3.** **Actividades del Inception deck y su descripción** 5](#_Toc527990830)

[**4.** **Conclusiones** 5](#_Toc527990831)

[**5.** **Referencias** 5](#_Toc527990832)

[**Glosario de términos** 6](#_Toc527990833)

**Índice de figuras**

[Figura 1. Título de la figura 1 3](#_Toc441437168)

**Índice de tablas**

[Tabla 1. Título de la tabla 1 3](#_Toc441437180)

# **Introducción**

En este documento pasaremos a describir los conocimientos adquiridos y los resultados que ha tenido la primera practica de la asignatura Proceso Software Y Gestión en nuestro grupo de trabajo. Esta primera práctica se titulaba Inception, que son un conjunto de dinámicas orientadas a enfocar a todas las personas involucradas en un proyecto hacia un mismo objetivo, reduciendo muchas de las incertidumbres, ayudando a explicitar los riesgos más evidentes y poniendo en común las expectativas de todos.

¿Por qué es importante llevar a cabo técnicas como Inception?

Porque normalmente a la hora de llevar a cabo proyectos software nos encontramos con algunos problemas que hacen que estos se cancelen o se pasen de presupuesto, debido a que no se define bien el proyecto al inicio, no queda muy claro para todos cuales son los requisitos y como llevarlos a cabo o porque se dejan temas importantes sin resolver hasta que ya es demasiado tarde, además el uso de metodologías ágiles también facilita la comunicación con el cliente por lo este puede ir validando los progresos y ayudar así a que el resultado final sea lo más parecido a lo que quiere realmente.

Además, el uso de Inception también es bueno para que los desarrolladores y el equipo que s encarga de un proyecto pueda conocerse, poner ideas en común y crear un buen ambiente de trabajo. Consta de varias etapas, para más información acerca de esta técnica se puede consultar el libro ***The Agile Samurai [1].***

# **Objetivo**

El objetivo de la práctica es familiarizarnos con el desarrollo de una reunión técnica mediante la técnica de Inception. Más concretamente, nuestro equipo debe elaborar una documentación donde se incluirá la constitución del equipo, la descripción de los roles desempeñados por cada miembro del equipo, la descripción del producto o servicio a desarrollar, la descripción y resultados de las actividades de Inception realizadas y las conclusiones de la práctica.

# **Contenido**

Para la Realización de esta práctica, inventamos un proyecto, el cual consiste en una aplicación que ayude a encontrar personas con los mismos intereses que la persona que usa la aplicación, buscando o creando eventos de cualquier tipo, que pueden estar orientados a, por ejemplo, ir a un concierto. Entonces, la persona que busca acuerda ir con la persona que propone el plan, y, si el plan resulta satisfactorio, se puede puntuar la satisfacción que se ha tenido con esa persona.

Tras tener claro la temática de nuestro proyecto, usamos la técnica de Inception para crear una presentación que nos ayude a concretar los puntos de nuestro proyecto.

# **Introducción a la técnica de Inception**

La técnica de Inception consiste en una reunión en la cual se responden 10 preguntas para preparar a todas aquellas personas implicadas en el proyecto, reduciendo así las dudas que puedan surgir en ellas y además aclarar si el proyecto puede ser viable o no.

Estas preguntas, a su vez, se pueden subdividir en dos subgrupos: el primero, que nos ayudarán a averiguar por qué queremos hacer el proyecto, y el segundo que sirve para ver cómo lo vamos a realizar.

Dichas preguntas son: ¿por qué estamos aquí?, el discurso de ascensor, la caja de visión, qué sí, qué no y la comunidad del proyecto para ver el porqué de este proyecto, y por otro lado la arquitectura tecnológica, los obstáculos, la administración del tiempo, los intereses, y el gasto que tendremos para realizar el proyecto para averiguar el cómo vamos a desarrollar el proyecto.

Como podemos ver, las preguntas nos pueden ayudar muy bien para concretar la forma que tendrá nuestro proyecto, y sus dimensiones.

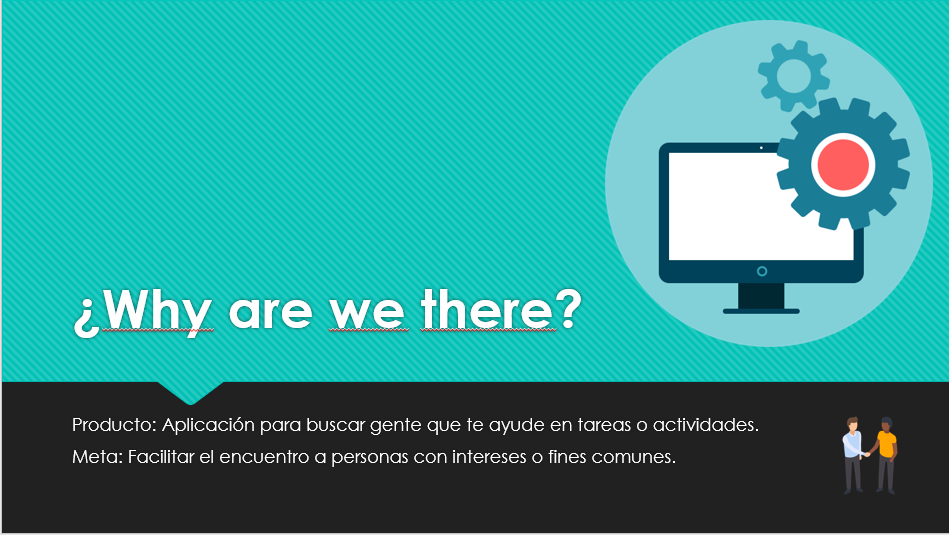
Por una parte, la primera pregunta, la de por qué estamos aquí, es una forma de hacer una descripción breve de en lo que va a consistir nuestro proyecto. El discurso de ascensor nos sirve para idear un plan para intentar convencer a un inversor para que ponga dinero para nuestro proyecto. La caja de visión es el posible diseño que haríamos si tuviéramos que vender nuestro producto a un cliente. Después de esto, cuando pensamos n el qué si, qué no, decidimos qué es lo que queremos poner en nuestro producto, qué es lo que no, y qué es lo que podríamos poner en un futuro. Y la comunidad de nuestro proyecto son las posibles personas interesadas en nuestro proyecto.

Por el otro lado, La arquitectura tecnológica nos ayuda a ver cómo va a ser nuestro sistema informático, los obstáculos son los posibles contratiempos que pueden ocurrir en nuestro proyecto, la administración del tiempo sirve para averiguar cuánto tiempo vamos a invertir en nuestro proyecto, los intereses son para decidir a qué cosas del proyecto le vamos a dedicar más esfuerzo, y el gasto que va a suponer para ver cuánta gente vamos a necesitar para realizar el proyecto, por cuánto tiempo, y cómo vamos a suministrar dicho tiempo.

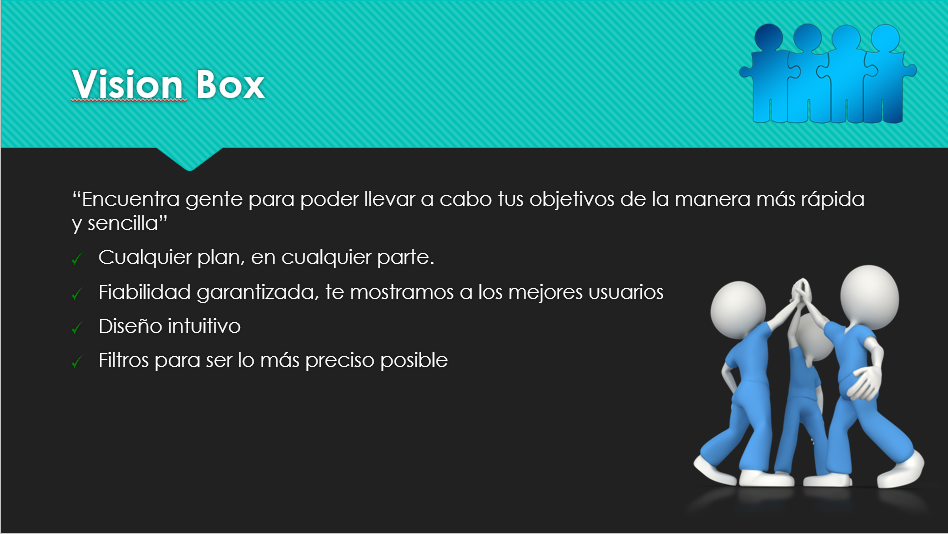
# **Descripción de la aplicación a desarrollar**

Frender es una aplicación

# **Actividades del Inception deck y su descripción**

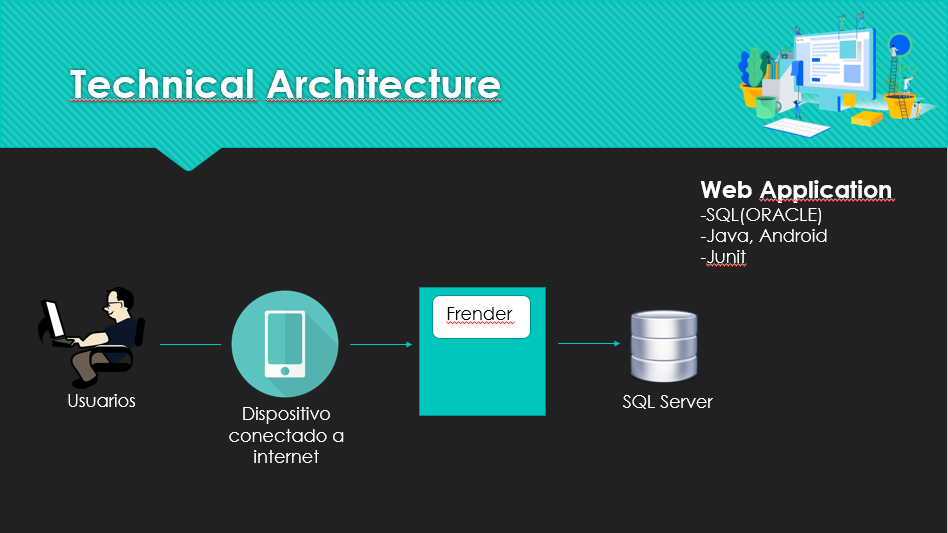


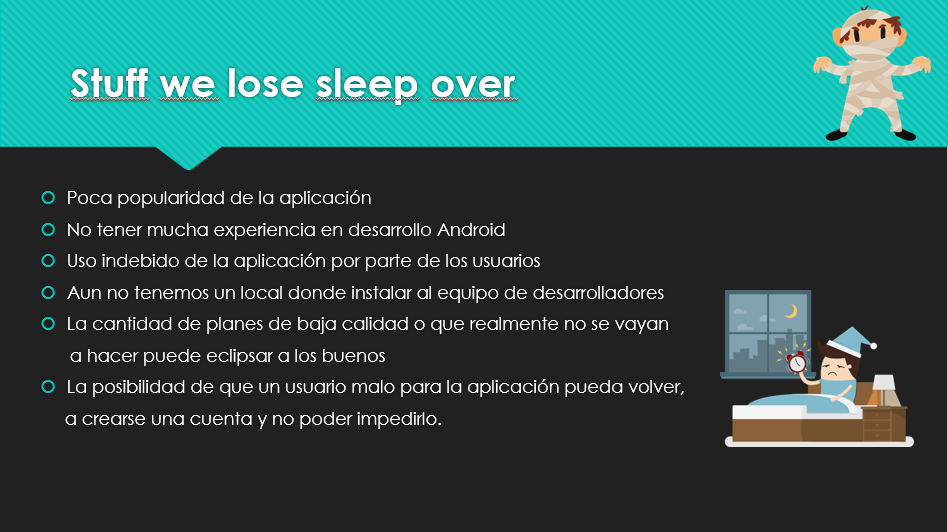


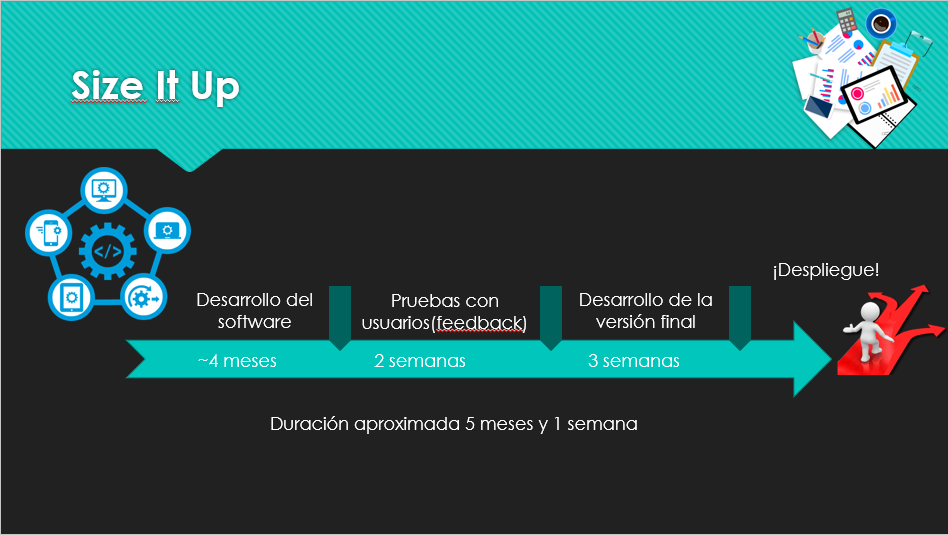


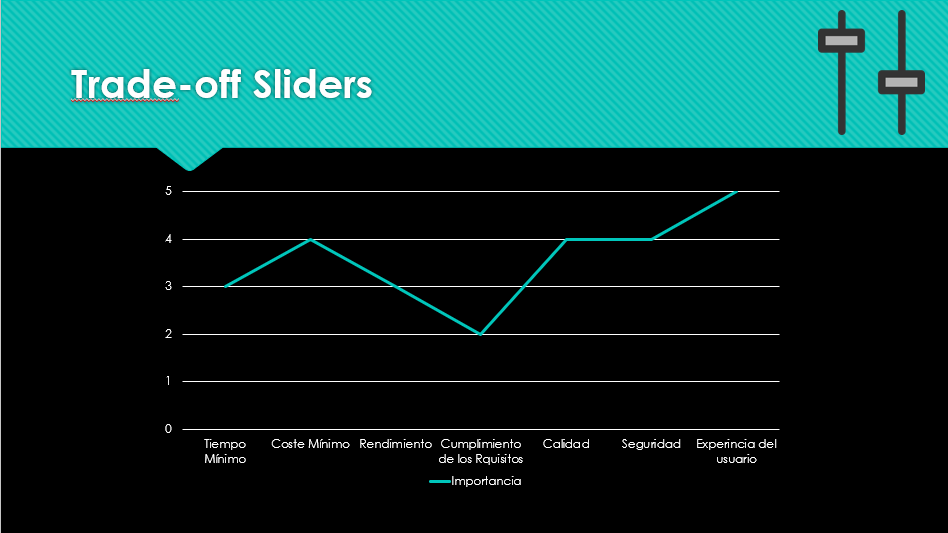


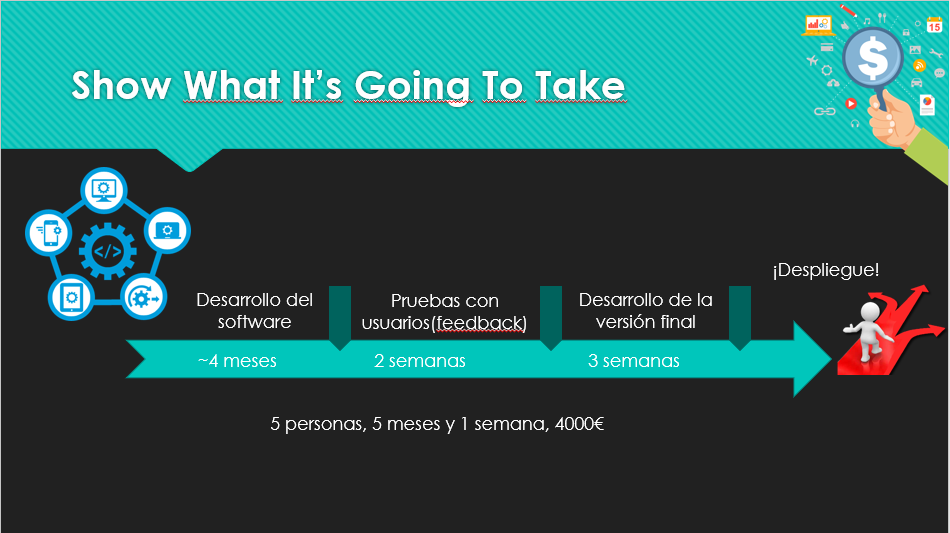












# **Conclusiones**

<Descripción de las conclusiones de la práctica>

# **Referencias**

1. Jonathan Rasmusson, The Agile Samurai, 2010.

# **Glosario de términos**

|  |  |
| --- | --- |
| *Blablacar* | *App para dispositivos móviles diseñada para encontrar personas que salgan desde donde tu sales y vayan a donde tu vas para así compartir los gastos del viaje.* |
| *Sistema de valoración* | *Sistema mediante el cual los usuarios de la aplicación pueden puntuar a una persona con las que hayan realizado una actividad para así tener un registro de cuan fiable es un usuario.* |
| *Filtros de búsqueda* | *Sirven para filtrar las actividades según la necesidad del usuario ya sea categoría de la actividad, lugar, genero del usuario, edad del usuario…* |
| Actividad | Acción que el usuario que cuelga en la aplicación con el objetivo de encontrar a alguien. Ya sea quedar con alguien, ir al cine, jugar a un juego online, encontrar gente para un partido de futbol… |
| Sistema de comentarios | Sistema mediante el cual un usuario puede publicar un comentario o nota sobre otro usuario con el que ha realizado una actividad, para que así los demás usuarios puedan saber si esa persona es buena o mala. |