**Next Level Hackaton 2020**

FutureMinds



Carlos Álvarez López

Luis Blázquez Miñambres

Carlos Martín de Arribas

Francisco Pinto Santos

Contenido

[Tabla de ilustraciones 3](#_Toc56521100)

[1. Introducción 5](#_Toc56521101)

[2. Problemática que resuelve el proyecto 6](#_Toc56521102)

[3. Solución 7](#_Toc56521103)

[3.1. Arquitectura 7](#_Toc56521104)

[3.2. Herramientas 7](#_Toc56521105)

[3.3. Tecnologías 8](#_Toc56521106)

[4. Desarrollo del hackaton 9](#_Toc56521107)

[5. Necesidades para lanzamiento al mercado 10](#_Toc56521108)

[6. URL del prototipo 11](#_Toc56521109)

[7. URL del video 12](#_Toc56521110)

# Tabla de ilustraciones

[Ilustración 1: Arquitectura del sistema planteado 7](#_Toc56521111)

# Introducción

En este documento se presentará toda la información y presentación relativa al proyecto propuesto por el equipo “FutureMinds” como solución a la problemática asociada a la gestión de residuos y reciclaje sostenible en las ciudades, en el que se explicará brevemente las arquitectura implementada, los servicios de IBM Cloud usados , así como una breve descripción de las herramientas auxiliares y tecnologías aplicadas.

# Problemática que resuelve el proyecto

# Solución

## Arquitectura

A continuación , en la Ilustración 1, se presenta la arquitectura planteada del sistema implementado para la solución del proyecto.

Imagen que contiene Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración 1: Arquitectura del sistema planteado

## Herramientas

## Tecnologías

# Desarrollo del hackaton

# Necesidades para lanzamiento al mercado

# URL del prototipo

En este apartado se indicará el enlace al repositorio de la plataforma Github para el acceso al código fuente y recursos utilizados en la implementación de la solución de forma externa al uso de los servicios de IBM Cloud.

# URL del video

En este apartado se indicará el enlace al vídeo Pitch en el que se presentará y estructurará el problema del proyecto y solución planteada para el mismo y las conclusiones que se han obtenido a partir de la misma.