UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA



Ingenieria de Software

Requerimientos del Proyecto

AUTHOR(S)

Chambilla Mamani, Edgar Moises Cortijo Gonzales, Luis Enrique Pacheco Espino, Franco Matias Alvarado Vargas, Fabian Martin Chamochumbi Gutierrez, Alexandro Martin Quiroz Maquin, Nincol Abraham Flores Teniente, Enrique Francisco

> Lima - Perú 15 de septiembre de 2023

Índice

	Requesitos Funcionales														2							
	1.1.	Must have .																				2
	1.2.	Should have																				2
	1.3.	Could have																				3
	1.4.	Won't have																				3
2.	Req	uesitos No	Fu	nc	io	na	les	5														3
	2.1.	Must have .																				3
	2.2.	Should have																				3

1. Requesitos Funcionales

1.1. Must have

- Sistema de login para empresas
 Autenticación y autorización para empresas en base a identificadores únicos
- Sistema de register para empresas
 Proceso de validación por medio de identificadores únicos
- Registro de eventos Las empresas deben poder ingresar eventos por medio de un formulario desde su cuenta personal en la app. Estos deberan incluir fotos e información de estos.
- Selección de eventos
 Los usuario deben ser capaces de seleccionar multiples eventos de su interes, esto se debe almacenar de manera persistente
- Sistema de gamificación
 Brindar puntos en la app a los usuarios en función de su asistencia a locales y consumo de ofertas en negocios locales.
- Visualización de ruta
 El usuario debera ser capaz de visualizar una ruta a los eventos u locales seleccionados

1.2. Should have

- Sistema de login y register para usuarios exclusivamente por medio de la api de google authentication
- Ubicación del usuario en tiempo real
 Mostrar en el mapa de la aplicación la ubicación del usuario en tiempo real.
- Visualización de ofertas Los usuario deben ser capaces de visualizar las diversas ofertas correspondientes a eventos que hallan seleccionado o no, junto con la infomación detallada y restricciones de la oferta.

1.3. Could have

 Autenticación simple para empresas posibilidad de usar la api de google para facil ingreso.

1.4. Won't have

a

2. Requesitos No Funcionales

2.1. Must have

- Obtencion de ruta óptima
 La ruta debera ser obtenida por medio de la api de google maps
- Categorización y labeling de eventos
 Los eventos, al ser registrados por las empresas, deberan ser categorizados y se agegara un grupo de labels. Esta funcionalidad hara uso de las fotos relacionadas al evento.
- Jerarquización de eventos
 Los eventos mostrados al usuario deberan ser organizados en función de sus labels y las preferencias del usuario
- Almacenamiento de eventos ingresados por las empresas Se deberan almacenar los eventos con una velocidad de I/O inferior a 3 segundos.

2.2. Should have

- Obtencion de ruta con enfoque en turismo
 La ruta debera ofrecer alternativas interesantes para el turista en base a eventos o locales que podrían ser de su interes.
- Sistema de califiación de eventos
 Los eventos deberan poder ser calificados por los usuarios, esto funcionara con un sistema tipo Proof of Steak
- Jerarquización de eventos en base a su califiación
 Los eventos mostrados al usuario deberan tener una jerarquización adicional en función de su califiación