

# DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DIGITAL DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE

# CCPERU PROYECTO INTEGRADOR

Presentado por

Gastelu Condori Luis Angel

Gave Balarezo Gianluca

Docente
Ing. Jaime Gomez

Lima, 2019

## Índice general

1.	Introducción 1.1. Propósito	<b>4</b> 4
	1.2. Alcance	4
	1.3. Definiciones, siglas y abreviaturas	4
2.	Visión del Proyecto	5
3.	Equipo	6
4.	Product Backlog	7
5.	Criterios de Terminacion	8
6.	Prototipos	9
7.	Epicas	10
8.	Historias de Usuarios	11
9.	Planificación 9.0.1. Tareas	12 12
10	.Conclusiones	13
11	.Recomendaciones	14
12	.Referencia Bibliograficas	15
13	.Anexos	16

## Índice de figuras

### Índice de cuadros

3.1.	Tabla de asignación de cargos	6
4.1.	Tabla de Product Backlog	7
8.1.	Tabla de Historia de usuarios	11

#### Introducción

Nuestro proyecto integrador esta basado en el bajo conocimiento cultural que poseen los extranjeros o inclusive los mismos peruanos debido a la distancia con respecto a las distintas zonas.

#### 1.1. Propósito

Este proyecto tiene como propósito el dar un conocimiento a los extranjeros que deseen visitar el Perú, brindándole información sobre las distintas culturas y costumbres de una zona turística.

#### 1.2. Alcance

El proyecto tiene como alcance la población extranjera y peruana que visiten cualquier lugar destinado como zona turística popular.

#### 1.3. Definiciones, siglas y abreviaturas

CCPERU: Parte de la abreviación de Conocimiento Cultural Peruano.

#### Visión del Proyecto

Desarrollar una aplicación web y móvil fácil de usar; y realizar un canal de categorías para separar regiones, ciudades y pueblos.

### Equipo

Cargo	Nombre/Apellido
Product Owner	Gastelú Condori Luis
Scrum Master	Gave Balarezo Gianluca
Scrum	Gastelú Condori Luis
Team	Gave Balarezo Gianluca

Cuadro 3.1: Tabla de asignación de cargos

#### **Product Backlog**

Item	Tarea	Prioridad
PB-1	El usuario tendrá que iniciar	10
	sesión para poder entrar a la	
	aplicación web y móvil	
PB-2	El turista externo tendrá	40
	que pagar para ver el conte-	
	nido que fue publicado por	
	los peruanos.	
PB-3	El turista puede publicar su	30
	conocimiento sobre su re-	
	gión.	
PB-4	Una persona se encargara	20
	de leer los reportes de cada	
	publicación.	

Cuadro 4.1: Tabla de Product Backlog

## Capítulo 5 Criterios de Terminacion

Capítulo 6 Prototipos Capítulo 7
Epicas

#### Historias de Usuarios

Item	HU	Historia de usuarios	Tiempo estimado	Prioridad
PB-1	HU-1	Como usuario(cualquier rol)	2 semanas	10
		tendré que iniciar sesión a la		
		aplicación web o móvil.		
PB-2	HU-2	Como usuario(turista) debo	5 semanas	40
		donar a la publicación para		
		poder ver su contenido com-		
		pleto.		
PB-3	HU-3	Como usuario(compatriota)	2 semanas	30
		puedo publicar el conoci-		
		miento de mi región.		
PB-4	HU-4	Como usuario(moderador)	4 semanas	20
		puedo leer los reportes de		
		las publicaciones de otras		
		personas y saber si están		
		quebrantando una regla.		

Cuadro 8.1: Tabla de Historia de usuarios

#### Planificación

#### 9.0.1. Tareas

Requisito	Tarea	Responsable	Estado	Descripcion
R-1	T-1	Gave	En proge-	Realizar una base de datos e interfaz para
			so	que el usuario crear sus credenciales e iniciar
				sesion.
R-2	T-2	Gastelu	No inicia-	
			da	
R-3	T-3	Gave	No inicia-	
			da	
R-4	T-4	Gastelu	No inicia-	
			da	

#### Conclusiones

## Capítulo 11 Recomendaciones

## Capítulo 12 Referencia Bibliograficas

#### Anexos