DOCUMENTO PLAN DE PROYECTO



PROYECTO:

APLICACIÓN MÓVIL PARA EL SEGUIMIENTO MUNDIAL DE CASOS DE COVID-19 CON DATOS EN TIEMPO REAL

INTEGRANTES:

- PILCO QUISPE, Mireya Flavia
- SALAMANCA CONTRERAS, Fiorella Rosmery
- ZAVALA VENEGAS, Luis Ángel

TACNA - PERÚ 2020



HISTORIAL DE VERSIONES

Fecha	Versión	Descripción	Autor
25/05/2020	1.0	Creación del documento	FS



ÍNDICE

HISTORIAL DE VERSIONES	
INTRODUCCIÓN	3
1. GENERALIDADES 1.1. OBJETIVO 1.4. REFERENCIAS DE DOCUMENTACIÓN	
2. GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA 2.1 AMBIENTE DE COMPUTACIÓN Y HERRAMIENTAS 2.2 ORGANIZACIÓN Y RESPONSABILIDADES 2.2.1 ORGANIGRAMA	6
3. ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE SOFTWARE	8
4. CRONOGRAMA GANTT	0
5. RECURSOS Y ADIESTRAMIENTO	C



INTRODUCCIÓN

El presente documento contiene el Plan de Proyecto del Software, lo cual es importante para mantener la integridad de los productos de software que se obtienen a lo largo del desarrollo de los sistemas de información, garantizando que no se realizan cambios incontrolados y que todos los participantes en el desarrollo del sistema tengan la versión adecuada.

Este documento describe las actividades del sistema que deben ser llevadas a cabo durante el proceso de desarrollo del proyecto.

En el apartado (1) se establecen las generalidades del proyecto, como objetivos, alcance, no alcance y referencias de documentación .

En el apartado (2) se define la gestión de la configuración del sistema, se presenta el ambiente de computación y herramientas, organización y responsabilidades (organigrama).

En el apartado (3) se define las actividades de gestión de software a realizar según la metodología a aplicar, determinando los elementos que componen cada fase y el sistema de control de versiones a utilizar.

En el apartado (4) se presenta el cronograma de proyecto.

Y por último en el apartado (5) se abordan recursos y adiestramientos, donde se establecen personas que conforman el equipo y herramientas a utilizar.



1. **GENERALIDADES**

1.1. OBJETIVO

El proyecto tiene como objetivo realizar una herramienta para hacer el seguimiento de los casos de COVID-19 en el mundo e información generada por cada país, mostrando información sobre la pandemia de fuentes oficiales, guía de emergencia, autodiagnóstico, reporte de casos y donaciones en la región Tacna.

1.2. ALCANCE

La Aplicación Móvil para el Seguimiento Mundial de Casos de COVID-19 con Datos en Tiempo Real, tiene las siguientes características:

- Mostrar los datos estadísticos en tiempo real de los casos positivos, fallecidos y recuperados a nivel mundial.
- Mostrar los datos estadísticos en tiempo real de los casos positivos, fallecidos y recuperados, casos nuevos por día, fallecidos por día, casos activos y total de casos críticos por país.
- Mostrar información general sobre el COVID-19, síntomas, precauciones, medidas preventivas y población vulnerable.
- Mostrar un guía de emergencia para el usuario, se podrá visualizar información de la propagación del virus, formas de transmisión, prevención y números de emergencia.
- Realizar un autodiagnóstico para detectar un posible caso infectado del COVID-19, mostrando el resultado referencial del diagnóstico.
- Reportar posibles casos nuevos de COVID-19 y donaciones en la región Tacna.
- Gestionar los casos reportados y donaciones registradas mediante el sistema web, de manera que se pueda llevar un registro.



 Autenticar usuario para brindar el acceso solo al administrador de la aplicación.

1.2. NO ALCANCE

La Aplicación Móvil para el Seguimiento Mundial de Casos de COVID-19 con Datos en Tiempo Real, no contempla las siguientes características:

- Mostrar el seguimiento de casos de COVID-19 en la zona de ubicación de un usuario.
- Mostrar información y seguimiento de las áreas consideradas como foco de contagio en la localidad del usuario.
- La aplicación móvil no mostrará el seguimiento de las donaciones o reporte de casos fuera de contexto de la aplicación, solo en la región Tacna.
- La aplicación móvil no se debería considerar como una fuente verídica en el caso del resultado del autodiagnóstico, está sujeto a observaciones.

1.4. REFERENCIAS DE DOCUMENTACIÓN

TÍTULO	IDENTIFICADOR DEL DOCUMENTO
Plan de Proyecto	DOC_Plan de Proyecto
Estándar de Programación	DOC_Estándar de Programación
Especificación de Requerimientos	DOC_Especificación de Requerimientos
Diseño de Prototipos	DOC_Diseño de Prototipos
Plan de Pruebas	DOC_Plan de Pruebas



Arquitectura de Software	DOC_Arquitectura de Software
Especificación de Casos de Uso	DOC_Especificación de Casos de Uso
Manual Técnico	DOC_Manual Técnico
Manual de Usuario	DOC_Manual de Usuario
Informe Entorno de Desarrollo	DOC_Informe Entorno de Desarrollo
Matriz de Trazabilidad	DOC_Matriz de Trazabilidad

2. GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

2.1 AMBIENTE DE COMPUTACIÓN Y HERRAMIENTAS

❖ GITHUB

El Jefe de Proyecto crea el repositorio en la plataforma (GitHub), donde todos los integrantes tienen acceso para poder subir sus entregables, y a la vez poder revisar los entregables de los demás integrantes donde puede realizar alguna observación si lo hubiese para mejorar y presentar un buen documento.

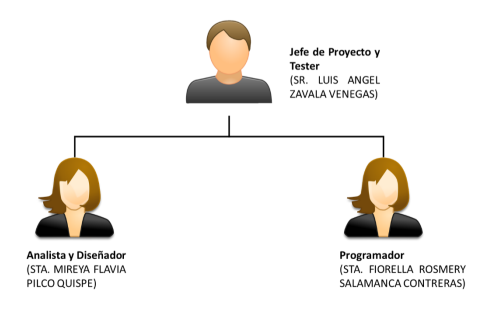
2.2 ORGANIZACIÓN Y RESPONSABILIDADES

Para el desarrollo del proyecto, se forma una estructura de trabajo que será exclusivo para el curso de Construcción de Software II (2020-I). En esta tabla se muestran los cargos de los integrantes del equipo del proyecto:



NOMBRE	CARGO	EMAIL
Luis Ángel Zavala Venegas	Jefe de Proyecto y Tester	lanz.zav@gmail.com
Mireya Flavia Pilco Quispe	Analista y Diseñador	flavi21143005@gmail.com
Fiorella Rosmery Salamanca Contreras	Programador	fiosalamancac@gmail.com

2.2.1 ORGANIGRAMA





3. ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE SOFTWARE

3.1 IDENTIFICACIÓN DE LA METODOLOGÍA

Definimos la metodología a utilizar, de acuerdo con el contexto del proyecto, se considera la mejor opción trabajar con la metodología RUP, y los elementos que se trabajara en cada fase de la construcción del proyecto son los siguientes:

• FASE DE INICIO

ELEMENTO	DETALLE	
Documento Plan de Proyecto	En este entregable se dará a conocer el alcance y características generales del proyecto de software.	
Estándar de programación	En este entregable se dará a conocer los estándares de programación para el desarrollo de software.	
Documento de especificación de requerimientos	En este entregable se dará a conocer las especificaciones funcionales y no funcionales del sistema para la implementación del proyecto de software.	
Diseño de Prototipos	Los prototipos son una representación limitada de un producto, permite a las partes probarlo en situaciones reales o explorar su uso.	
Documento de Plan de Pruebas	En este entregable se muestran las especificaciones de las pruebas futuras a realizarse.	
Documento de Arquitectura de Software	En este entregable se dará a conocer una visión general de la arquitectura del sistema, usando diagrama los diagramas de paquetes, casos de uso y modelo entidad relación.	
Especificación de Casos de Uso	En este entregable se dará a conocer las especificaciones de los casos de uso para el desarrollo del software.	



Actas	En este entregable se dará a conocer las actas de conformidad que se realizan en cada entregable.
	cada entregable.

• FASE DE ELABORACIÓN

ELEMENTO	DETALLE
Iteración 01	En este entregable se dará a conocer los avances con la iteración 01.
Manual de Usuario	En este entregable se dará a conocer una guía del uso para el usuario del proyecto de software con referente a la Iteración 01.
Iteración 02	En este entregable se dará a conocer los avances con la iteración 02.
Manual de Usuario	En este entregable se dará a conocer una guía del uso para el usuario del proyecto de software con referente a la Iteración 02.

• FASE DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTO	DETALLE
Iteración 03	En este entregable se dará a conocer los avances con la iteración 03.
Manual de Usuario	En este entregable se dará a conocer una guía del uso para el usuario del proyecto de software con referente a la Iteración 03.
Iteración 04	En este entregable se dará a conocer los avances con la iteración 04.
Manual de Usuario	En este entregable se dará a conocer una guía del uso para el usuario del proyecto de software con referente a la Iteración 04.
Iteración 05	En este entregable se dará a conocer los avances con la iteración 05.



Manual de Usuario	En este entregable se dará a conocer una guía del uso para el usuario del proyecto de software con referente a la Iteración 05.

• FASE DE TRANSICIÓN

ELEMENTO	DETALLE
Manual de Instalación	En este entregable se dará a conocer una guía de instalación del proyecto de software en cuanto a las principales herramientas utilizadas.
Pruebas del Sistema	En este entregable se dará a conocer un informe de las pruebas realizadas al sistema.
Entrega del Sistema	En este entregable se realizará la entrega de todo el sistema completos y su documentación.

3.3.2 Almacenamiento del Proyecto y Liberación de la Versión

Son los medios de almacenamiento como GitHub, así como también de políticas de almacenamiento del proyecto y de respaldo, y las planificaciones de desastres y de recuperación.

Además, con respecto al proceso de liberación de la versión se debe describir la versión, a quién va dirigido, los problemas y las instrucciones para la instalación de la versión.

MEDIO DE ALMACEN AMIENTO	TIPO	POLÍTICAS DE ALMACENAMIENTO Y RESPALDO	DESASTRES Y RECUPERACIÓN
GitHub	Online	el sistema analiza los	o daña, el jefe de proyecto debe de manejarlos en una carpeta de



archivos cambiados en el repositorio. Todos los archivos pertenecientes al proyecto se deben de almacenar usando el servicio de GitHub, la estructura estará definida por carpetas.	copia de los documentos existentes.
---	-------------------------------------

4. CRONOGRAMA GANTT

0	Mc de tan •	Nombre de tarea -	Duración	÷	Comienzo	~	Fin	·	Prede +	Nombres de los recursos
	*	 APLICACIÓN MÓVIL PARA EL SEGUIMIENTO MUNDIAL DE CASOS DE COVID-19 CON DATOS EN TIEMPO REAL 	67 dias		lun 25/05/20		mar 25/08/20			
	=2	▲ FASE INICIO	12 dias		lun 25/05/20		mar 09/06/20			
	m2	→ Planificacion	1 día		lun 25/05/20		lun 25/05/20			
	-3	Plan de Proyecto	1 día		lun 25/05/20		lun 25/05/20			Fiorella Salamanca Contreras
	=3	→ Normatividad	1 día		mar 26/05/20		mar 26/05/20		3	
	=5	Estandar de Programacion	1 día		mar 26/05/20		mar 26/05/20		4	Luis Zavala Venegas
	-	→ Ejecucion	5 días		mié 27/05/20		mar 02/06/20		5	
	-3	Especificacion de Requerimientos	1 día		mié 27/05/20		mié 27/05/20		6	Fiorella Salamanca Contreras; Luis Za
	-	Diseño de Prototipos	1 día		jue 28/05/20		jue 28/05/20		8	Mireya Pilco Quispe
	100	Documento de Plan de Pruebas	3 días		vie 29/05/20		mar 02/06/20		9	Luis Zavala Venegas;Fiorella Salama
	-	→ Arquitectura	4 días		mié 03/06/20		lun 08/06/20		7	
	=3	Documento de Arquitectura de Software	2 días		mié 03/06/20		jue 04/06/20		10	Mireya Pilco Quispe
	100	Especificacion de Casos de Uso	2 días		vie 05/06/20		lun 08/06/20		12	Luis Zavala Venegas
	115	→ Conformidades	1 dia		mar 09/06/20		mar 09/06/20		11	
	=3	Actas	1 día		mar 09/06/20		mar 09/06/20		13	Mireya Pilco Quispe
	=3	◆ FASE ELABORACION	20 días		mié 10/06/20		mar 07/07/20		2	
	mg .	≠ Iteracion 01	10 dias		mié 10/06/20		mar 23/06/20		15	
	-	→ Diseño del sistema	1 día		mié 10/06/20		mié 10/06/20		15	
	=	Prototipos del Sistema	1 día		mié 10/06/20		mié 10/06/20		15	Mireya Pilco Quispe
	=	→ Implementacion	8 dias		jue 11/06/20		lun 22/06/20		18	
	100	■ Desarrollo de requerimiento	8 dias		jue 11/06/20		lun 22/06/20		19	
	=	RF-01 Visualizar estadísticas mundiales	4 días		jue 11/06/20		mar 16/06/20		19	Fiorella Salamanca Contreras
	==	RF-02 Visualizar estadísticas generales por país	4 dias		mié 17/06/20		lun 22/06/20		22	Luis Zavala Venegas
	-	▲ Manual	1 día		mar 23/06/20		mar 23/06/20		20	
	=	Manual de Usuario	1 día		mar 23/06/20		mar 23/06/20		23;22	Fiorella Salamanca Contreras; Luis Za
	-	→ Iteracion 02	10 dias		mié 24/06/20		mar 07/07/20		17	
	=4	→ Diseño del sistema	1 día		mié 24/06/20		mié 24/06/20		17	
	-3	Prototipo del sistema	1 dia		mié 24/06/20		mié 24/06/20		23	Mireya Pilco Quispe
	=		8 días		jue 25/06/20		lun 06/07/20		27	
	=	 Desarrollo de requerimiento 	8 dias		jue 25/06/20		lun 06/07/20		27	
	==	RF-07 Reportar casos	4 días		jue 25/06/20		mar 30/06/20		28	Mireya Pilco Quispe
	=5	RF-08 Reportar donaciones	4 días		mié 01/07/20		lun 06/07/20		31	Fiorella Salamanca Contreras
	=5		1 dia		mar 07/07/20		mar 07/07/20		29	
	-	Manual de Usuario	1 día		mar 07/07/20		mar 07/07/20		32;31	Fiorella Salamanca Contreras;Mireya
	==	▲ FASE CONSTRUCCION	30 dias		mié 08/07/20		mar 18/08/20		16	
	=;	◆ Iteracion 03	8 días		mié 08/07/20		vie 17/07/20		26	
	100		1 día		mié 08/07/20		mié 08/07/20		26	



m,	 Diseño del sistema 	1 día	mié 08/07/20	mié 08/07/20	26	
-	Prototipo del sistema	1 día	mié 08/07/20	mié 08/07/20	32	Mireya Pilco Quispe
-	→ Implementacion	6 dias	jue 09/07/20	jue 16/07/20	37	
-3	 Desarrollo del requerimiento 	6 días	jue 09/07/20	jue 16/07/20	37	
-	RF-03 Visualizar información del Covid-19	3 dias	jue 09/07/20	lun 13/07/20	38	Luis Zavala Venegas
100,	RF-04 Visualizar Precauciones del Covid-19	3 días	mar 14/07/20	jue 16/07/20	41	Mireya Pilco Quispe
-		1 dia	vie 17/07/20	vie 17/07/20	39	
-	Manual de Usuario	1 día	vie 17/07/20	vie 17/07/20	42;41	Luis Zavala Venegas;Mireya Pilco Qu
100	≠ Iteracion 04	7 días	lun 20/07/20	mar 28/07/20	36	
m,	→ Diseño del sistema	1 día	lun 20/07/20	lun 20/07/20	36	
-	Prototipo del sistema	1 dia	lun 20/07/20	lun 20/07/20	42	Mireya Pilco Quispe
100	→ Implementacion	5 días	mar 21/07/20	lun 27/07/20	42	
m,	◆ Desarrollo del requerimiento	5 dias	mar 21/07/20	lun 27/07/20	42	
-	RF-05 Visualizar guía de emergencia	2 días	mar 21/07/20	mié 22/07/20	47	Fiorella Salamanca Contreras
-	RF-06 Realizar un autodiagnóstico	3 días	jue 23/07/20	lun 27/07/20	50	Luis Zavala Venegas
mg.	→ Manual	1 día	mar 28/07/20	mar 28/07/20	48	
-	Manual de Usuario	1 día	mar 28/07/20	mar 28/07/20	50;51	Luis Zavala Venegas; Fiorella Salama
-	≠ Iteracion 05	15 días	mié 29/07/20	mar 18/08/20	51	
-	→ Manual	1 día	mar 28/07/20	mar 28/07/20	48	
-	Manual de Usuario	1 día	mar 28/07/20	mar 28/07/20	50;51	Luis Zavala Venegas;Fiorella Salama
-	■ Iteracion 05	15 días	mié 29/07/20	mar 18/08/20	51	
-	→ Diseño del sistema	1 día	mié 29/07/20	mié 29/07/20	45	
=	Prototipos del sistema	1 día	mié 29/07/20	mié 29/07/20	51	Mireya Pilco Quispe
-	▲ Implementacion	13 dias	jue 30/07/20	lun 17/08/20	55	
-	→ Desarrollo del requerimiento	13 días	jue 30/07/20	lun 17/08/20	55	
er,	RF-09 Gestión de Casos Reportados	2 días	jue 30/07/20	vie 31/07/20	56	Mireya Pilco Quispe
Ε,	RF-10 Gestión de Donaciones	2 días	lun 03/08/20	mar 04/08/20	59	Fiorella Salamanca Contreras
-	RF-11 Autenticar Usuario	1 día	lun 17/08/20	lun 17/08/20	60	Luis Zavala Venegas
-	→ Manual	1 día	mar 18/08/20	mar 18/08/20	57	
т,	Manual de Usuario	1 dia	mar 18/08/20	mar 18/08/20	60;59;6:	Mireya Pilco Quispe;Fiorella Salam
-		5 días	mié 19/08/20	mar 25/08/20	35	
-	Manual de Instalacion	1 día	mié 19/08/20	mié 19/08/20	35	Luis Zavala Venegas;Fiorella Salama
-	Pruebas del Sistema	3 días	jue 20/08/20	lun 24/08/20	65	Fiorella Salamanca Contreras; Luis Z
-	Entrega del Sistema	1 día	mar 25/08/20	mar 25/08/20	66	Fiorella Salamanca Contreras; Luis Z

5. RECURSOS Y ADIESTRAMIENTO

Personas:

❖ Jefe de Proyecto y Tester
 ❖ Analista y Diseñador
 ❖ Programador
 Luis Ángel Zavala Venegas
 Mireya Flavia Pilco Quispe
 Fiorella Rosmery Salamanca

Contreras

Herramientas:

- Github
- Microsoft Office 2016 para la documentación en general.
- ❖ IBM Rational Rose Enterprise Edition para la elaboración de los diagramas.
- Balsamiq para la realización de los prototipos.
- Android Studio para la elaboración de la aplicación móvil.
- Visual Code para la elaboración del entorno web.
- Laragon como herramienta para la ejecución del entorno web.