Project Manager: Diego Isunza Socio formador: CETAC

Ultima fecha de actualización: 25/05/21

#### **Propósito**

El departamento de TI del Tecnológico de Monterrey ofrece los servicios de instalación de hardware y software, reparación de equipo de cómputo e instalación de licencias a diversos usuarios del campus. Sin embargo, en los últimos meses los usuarios han mostrado inconformidad con el servicio proporcionado, dado que no existe un mecanismo que permita comunicar el estatus de los servicios a los usuarios y estos tienen que acudir a preguntar personalmente si ya está listo su servicio o realizar una llamada telefónica.

Por lo tanto, con este proyecto el área de TI del Tecnológico de Monterrey quiere proporcionar un servicio a los alumnos y profesores del campus para que estos puedan dar seguimiento a cualquier tipo de servicio de TI que se les proporcione.

#### Alcance

#### Principales actividades del proyecto

- Análisis, Diseño e implementación de sistema web que permita gestionar las solicitudes de TI, el envío de notificaciones y el manejo de la seguridad de los usuarios del sistema.
- 2. Análisis, Diseño e implementación de sistema móvil que permita recibir y consultar notificaciones de los servicios a los usuarios

#### **Entregables**

- 1. Ejecutable del sistema de seguimiento a servicios de TI
- 2. Código fuente del sistema
- 3. Manual de usuario del sistema
- 4. Manual de instalación y configuración del sistema
- 4. Matriz de pruebas con al menos 90% de los casos de prueba exitosos
- 5. Documentación base (documento de requerimientos, documento de diseño)
- 6. Plan de trabajo

#### **Costos Estimados**

Tipo de Costo	Monto
Horas de trabajo	1 project manager x 20 hrs/semana x 10 semanas =
	\$21,200
	4 programadores x 20 hrs/semana x 10 semanas = \$56,000
	2 analistas x 20 hrs x 4 semanas =
	\$11,200
Costos Externos	

Trabajo (consultores, proveedores)	
Equipo, hardware ó software	Renta de maquina virtual en la nube = \$12,880
Lista de otros costos como viajes & entrenamiento	Curso de IOS \$1,400
TOTAL	\$102, 680 MXN

Costo de la hora/programador: \$70 MXN

Costo hora project manager: \$106 MXN

Costo de la hora/analista: \$70 MXN

#### Calendarización

Jan 1240 1011		
Tiempo estimado para completar el proyecto: 4 meses-5 días. (08/08/21 – 5/12/21)		
Hitos principales		
Establecer equipos de trabajo	08/08/21	
Aprobación de Project Charter	15/08/21	
Plan del proyecto completado	21/08/21	
Fin de fase de análisis	30/08/21	
Hitos externos que afectan el proyecto		
Puesta a punto de servidor de aplicaciones 30/09/21		
Impacto de entrega tardía		
En caso de retraso el proyecto tendrá un impacto aproximado de \$X MXN por día. Así mismo se tendrán que renegociar las fechas con el socio formador.		

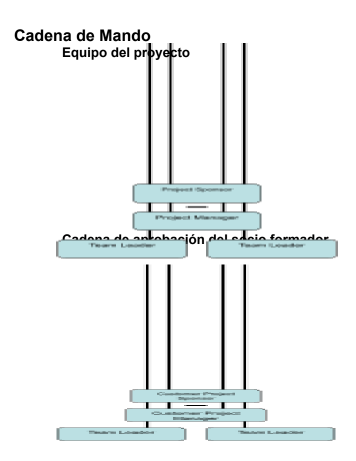
#### Medidas de éxito

- 1. Tiempo El proyecto deberá ser finalizado en el tiempo acordado
- 2. Calidad El 90% de los entregables entregados con la calidad acordada
- 3. Costo El costo no podrá exceder más del 5% del presupuesto original
- 4. Satisfacción del cliente El equipo de TI deberá invertir menos tiempo en el envío de notificaciones y llamadas telefónicas.

#### Análisis de Stakeholders

Nombre & Rol	Principal Responsabilidad ó Contribución
Marlene Sánchez Project Manager	Administración del Proyecto. Negociación con los socios formadores, monitoreo de progreso y desempeño, análisis de riesgos etc
[Name]	
Sponsor	
[Name]	
Management	

[Name] Team



### **Supuestos**

Supuesto: El socio formador proveerá los requerimientos de forma clara y en tiempo Impacto si el supuesto no se cumple:



Nombre y firma: Diego Eduardo Rodríguez Guzmán



Nombre y firma: Alan Estiel Aguirre Mohar

Nombre y firma: Diego Isunza Garciacano

Nombre y firma: Axel González Carreto