Universidad Nacional Mayor de San Marcos Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática E.P. de Ingeniería de Software



PEP: PROJECT CHARTER

Integrantes

Calle Huamantinco, Luis Eduardo	22200255
Calongos Jara, Leonid	22200102
Flores Cóngora, Paolo Luis	22200232
Matthew Alexandre, Pariona Molina	22200235
Moreno Zevallos Eva Lucía	20200277
Luján Vila Frank José	12200058

Curso: Gestión de la Configuración del Software

Docente: Wong Portillo, Lenis Rossi

PROJECT CHARTER

Nombre del Proyecto	SIGLAS DEL PROYECTO	
Plataforma de Evaluación de Profesores (ProfeSoft)	PEP	

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Una plataforma web que permite a los estudiantes fisianos registrados evaluar de forma pública o anónima a sus profesores de facultad. Todos los usuarios podrán acceder a los comentarios y calificaciones de los docentes y participar en los mismos.

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO DEL PROYECTO:

Plataforma web hosteada públicamente, con un servidor dedicado alojado con conexión a una base de datos centralizada. La plataforma además contará con un panel de administrador.

DEFINICIÓN DE REQUISITOS DEL PROYECTO:

Requisitos funcionales:

- Registro e inicio de sesión solo para estudiantes de la UNMSM.
- Mostrar la información de los profesores que enseñan en la FISI.
- Permitir calificar y comentar sobre los profesores registrados en la plataforma.
- Iniciar discusiones sobre otros comentarios

Requisitos no funcionales:

- Seguridad ante ataques DDoS, XSS, CSRF, inyecciones SQL, etc.
- Autenticación segura
- Plataforma intuitiva y fácil de navegar
- Búsqueda de profesores eficiente con filtro por cursos
- Portabilidad: La plataforma tendrá soporte total para navegadores basados en Chromium, Firefox, Safari y principales navegadores móviles.
- Diseño web adaptativo para resoluciones de móvil, tablet y escritorio
- Accesibilidad: amigable con lectores de pantalla y atajos de teclado
- Disponibilidad: la plataforma estará disponible 24/7

OBJETIVOS DEL PROYECTO:			
CONCEPTO	Objetivos	CRITERIO DE ÉXITO	
1. ALCANCE	 Implementación de un sistema de autenticación exclusivo para estudiantes de la UNMSM Despliegue de un sistema de evaluación anónima para profesores de la FISI Diseño de una interfaz de usuario intuitiva y eficiente Habilitación de discusiones y retroalimentación sobre los comentarios 	La plataforma cumple los requisitos funcionales y no funcionales del proyecto	
2. TIEMPO	Fecha de inicio: 22/08/2024 Fecha de término: 14/11/2024	Que se cumpla las fechas establecidas	
3. COSTO	Que se cumpla el presupuesto establecido con una adecuada optimización de costos realizando decisiones inteligentes producto de nuestra experiencia.	Respetar el presupuesto sin comprometer la calidad del producto.	

FINALIDAD DEL PROYECTO:

Abrir discusiones y ayudar a los alumnos al momento de escoger profesores para su ciclo académico

JUSTIFICACION DEL PROYECTO:		
Justificación Cualitativa	JUSTIFICA	ción Cuantitativa

DESIGNACIÓN DEL PROJECT MANAGER DEL PROYECTO		
Nombre	Matthew Pariona	Niveles de autoridad
REPORTA A	Lenis Wong	Exige el cumplimiento de los entregables del proyecto
SUPERVISA A	Equipo de desarrollo	

CRONOGRAMA DE HITOS DEL PROYECTO	
HITO O EVENTO SIGNIFICATIVO	Fecha Programada
1. Hito 1: Análisis	20/09/24
2. Hito 2: Diseño	24/10/24
3. Hito 3: Desarrollo	14/11/24

Organizaciones o Grupos Organizacionales que intervienen en el Proyecto		
Organización o Grupo Organizacional	Rol que desempeña	
UNAYOE FISI (Unidad de Asesoría y	Empresa Dueña del sistema	
Orientación al Estudiante)		
Unidad de Matrícula de la FISI	Proveedor de datos	
DELU	Empresa desarrolladora	
Digital Ocean	Empresa de hosting	
Porkbun	Dominio web	

PRINCIPALES-AMENAZAS DEL PROYECTO (RIESGOS NEGATIVOS).		

PRINCIPALES OPORTUNIDADES DEL PROYECTO (RIESGOS POSITIVOS): LISTA DE INTERESADOS La Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática

La racaltad de Ingemena de Sistemas e Imormatica		
Presupuesto Preliminar del Proyecto		
Сомсерто	Монто	
	(US\$)	
135 horas Desarrollo Front-End	13	
	50	
135 horas Desarrollo Back-End	1350	
45 horas Diseño e Implementación Base de Datos	45	
	0	
45 horas Diseño e Implementación APIs	450	
45 horas Levantamiento y Especificación de Requerimientos	45	
	0	
60 horas Diseño de la Arquitectura del Sistema	60	
·	0	
30 horas de testing y QA	30	

	0
Dominio de la plataforma web (.com)	20
1 mes de hosting en VPS (Digitalocean)	12

		Total Línea Base	498
			2
Reserva de Contingencia	10% del presupuesto		499
Reserva de Gestión	10% del presupuesto		499
		Total Presupuesto	5980

SPONSOR QUE AUTORIZA	EL PROYECTO		
Nombre	Empresa	Cargo	FECHA
Matthew	DELU	Gerente	29 / 08 / 2024
Pariona		general	