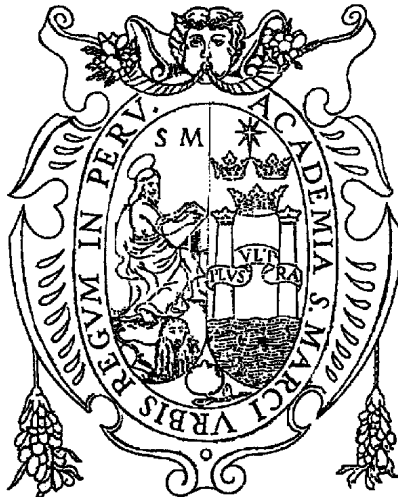


**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**  
**Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática**  
**E.P. de Ingeniería de Software**



**PEP-DPAFIU**

**Integrantes**

Calle Huamantínco, Luis Eduardo	22200255
Calongos Jara, Leonid	22200272
Flores Cóngora, Paolo Luis	22200232
Matthew Alexandre, Pariona Molina	22200235
Calderón Matias, Diego Alonso	22200074
Luján Vila, Frank José	12200058

**Curso:** Gestión de la Configuración del Software.

**Docente:** Wong Portillo, Lenis Rossi

**Tabla de contenidos**

Introducción.....	4
Propósito del documento.....	4
Prototipo de Figma.....	4

**Historial de revisiones**

<b>Versión</b>	<b>Autores</b>	<b>Descripción de la versión</b>	<b>Fecha</b>
v1.0	L.V.F.J	Diseño del prototipo de alta fidelidad de la Interfaz de Usuario	22/09/2024

## Introducción

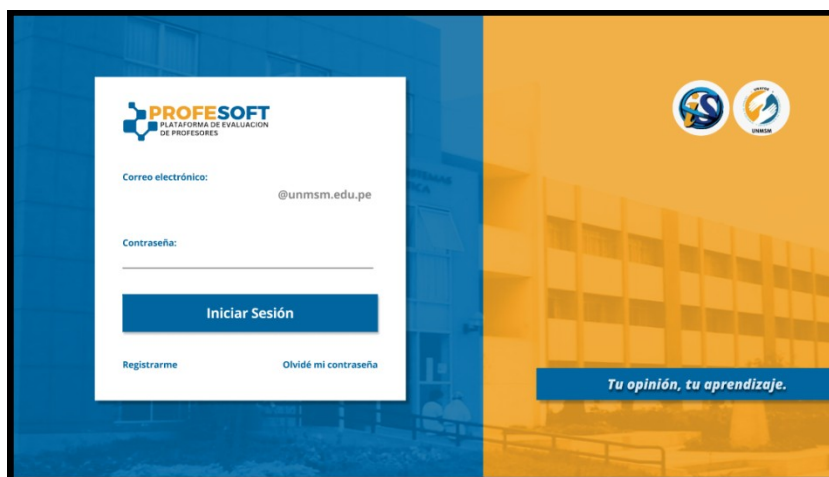
Este documento presenta el prototipo de alta fidelidad de la interfaz de usuario (UI) para la plataforma web Profesoft, el prototipo, elaborado en Figma, representa un modelo visual completo y detallado de la experiencia del usuario en Profesoft, incluyendo la navegación, la interacción con los principales elementos y la presentación de la información.

## Propósito del documento

Este documento tiene como objetivo presentar una representación visual clara y precisa de la interfaz de usuario de Profesoft, y facilitar la comprensión del diseño y flujo de la plataforma web por parte del equipo de desarrollo, diseño y stakeholders, además de identificar áreas de mejora y posibles problemas de usabilidad antes del desarrollo final de la plataforma web.

## Prototipo de Figma

Para una mejor comprensión de la experiencia de usuario propuesta en el prototipo de alta fidelidad, se recomienda explorar el enlace del prototipo interactivo desarrollado en Figma.



<https://www.figma.com/proto/HJxMl0DejuighxZZGOTwQi/DELU-PEP?node-id=1200-351&node-type=canvas&t=wBSDkqRLAYs1el3F-1&scaling=contain&content-scaling=fixed&page-id=1200%3A128&starting-point-node-id=1200%3A351>