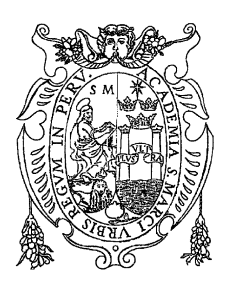
# Universidad Nacional Mayor de San Marcos Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática E.P. de Ingeniería de Software



## **PEP-DPAFIU**

## **Integrantes**

Calle Huamantinco, 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

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

#### Introducción

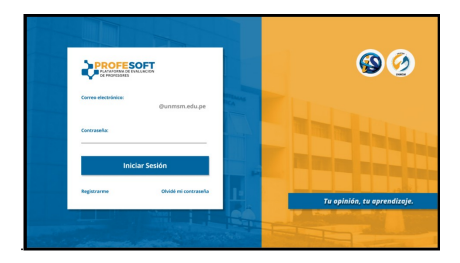
Este documento presenta el prototipo de alta fidelidad de la interfaz de usuario (UI) para la plataforma web Profesoft, el prototipo, elaborado en Figma, representa un modelo visual completo y detallado de la experiencia del usuario en Profesoft, incluyendo la navegación, la interacción con los principales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