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



PEP-TT: Creación de entorno de colaboración en Trello

# 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

# ÍNDICE

# 1. Motivación

- a. ¿Por qué usamos Trello?
- b. Alternativas que consideramos

# 2. Producto

a. Descripción de nuestro flujo de trabajo

### Creación de entorno de colaboración en Trello

#### 1. Motivación

## 1.1. ¿Por qué usamos Trello?

En DELU usamos Trello porque es una herramienta intuitiva y flexible para la gestión de proyectos. Nos permite organizar tareas en tableros visuales que facilitan la colaboración y la comunicación dentro del equipo. Además, Trello ofrece integración con otras herramientas que utilizamos, lo que optimiza nuestro flujo de trabajo.

## 1.2. Otras alternativas que consideramos

Antes de decidirnos por Trello, consideramos otras alternativas como Jira, Asana, y ClickUp. Si bien todas ofrecen características útiles para la gestión de proyectos, elegimos Trello por su simplicidad, facilidad de uso, y la posibilidad de adaptarlo rápidamente a nuestras necesidades específicas sin una curva de aprendizaje pronunciada.

#### 2. Producto

### 2.1. Descripción de nuestro flujo de trabajo

Nuestro flujo de trabajo en Trello está estructurado en varias listas que representan las diferentes etapas de desarrollo de nuestras tareas. Estas listas incluyen:

- **Backlog:** Aquí se colocan todas las tareas o ideas pendientes de ser priorizadas.
- **Refinado:** Las tareas en esta lista han sido revisadas y detalladas, listas para ser programadas.
- **Listo para desarrollo:** Las tareas aquí han sido aprobadas y están listas para que el equipo de desarrollo las tome.
- **En progreso:** Las tareas que están siendo activamente trabajadas se encuentran en esta lista.
- **A la espera de feedback:** Tareas que han sido completadas pero requieren retroalimentación antes de proceder.
- **Deploy:** Las tareas que están listas para ser implementadas o desplegadas.
- **Cerrado:** Tareas completadas y que han sido aprobadas o desplegadas exitosamente.

### 2.2. Enlace

Por propósitos del curso nuestro se encuentra público en el siguiente enlace:

https://trello.com/b/kdhQrve9/delu-profesoft-gcs

