# Potenciar Argentina

# FullCoders: curso introductorio

# Comisión 1

trabajo final

Proyecto: ApRendizaje

Alumno: Lucios Sjödin – DNI 41.579.975

Tutora: Lorena Gonzalez

"La clave para el éxito está en descomponer grandes tareas en pequeñas acciones y avanzar con determinación, recordando siempre que el progreso constante es el camino hacia la realización."

Anónimo

El presente trabajo pretende simular la necesidad de un negocio familiar pequeño, un Pet Shop, que necesita, por un lado, organizar los turnos de la peluquería canina y por otro llevar un control del stock y precios que se relacione con su sitio de e-commerce (MercadoLibre).

(Nombre y logo simulado con http://namelix.com)

En este proyecto introductorio, se presenta un diagrama de flujo general, un pseudocódigo que simula el sistema de turnos y la carga de productos. Además, se teoriza sobre el proceso de gestión del proyecto con las metodologías ágiles trabajadas en el curso, Kanban y Scrum.

Toda la documentación se encuentra en el siguientre repositorio GitHub: https://github.com/Geniateka/TPFinalFullcoders