# Potenciar Argentina

# FullCoders: curso introductorio

# Comisión 5/21651

# Agosto 2023

trabajo final

Proyecto: App Logística

Alumna/o: Jerónimo Cagliero – DNI 36594166

Tutor/a: Andrés Echavalete

Un emprendimiento de logística busca agilizar los tiempos en las cotizaciones de viajes según el tipo de carga y para distintos tipos de clientes, a futuro les interesa poder implementarlo en su sitio web. La empresa trabaja en un radio de 80 Kilómetros en CABA y GBA



En este proyecto introductorio, se presenta un diagrama de flujo general, un pseudocódigo que simula un cotizador de viajes dependiendo el tipo de carga, recorrido y tipo de cliente. con las metodologías ágiles trabajadas en el curso, Kanban y Scrum.

Toda la documentación se encuentra en el siguientre repositorio GitHub.

Haga click en los vinculos para ingresar en cada sección

.

<https://github.com/Jejoxelbarbaro/TrabajoFinalJeronimoCagliero/>

[Descripción del proyecto](https://github.com/Jejoxelbarbaro/TrabajoFinalJeronimoCagliero/issues/4)

[Metodología](https://github.com/Jejoxelbarbaro/TrabajoFinalJeronimoCagliero/issues/5)

[pseudocódigo](https://github.com/Jejoxelbarbaro/TrabajoFinalJeronimoCagliero/blob/67f0799092141067d90ee52be5a45df7d4473afe/TP%20Final%20Ful%20coders.psc)

[Diagrama de flujo](https://github.com/Jejoxelbarbaro/TrabajoFinalJeronimoCagliero/blob/main/Algoritmo%20%20TP%20Jer%C3%B3nimo%20Cagliero.png)