# **Potenciar Argentina**

# **FullCoders: curso introductorio**

# **Comisión Nº16**

# **Septiembre 2023**

trabajo final

Proyecto: Sistema Unificado de Provisión

Farmacéutica ( Atención Primaria)

Alumna/o: García Guerra Maria Agustina – DNI 36423030

Tutor/a: Romina Bitencort

El presente trabajo pretende simular la necesidad que presenta un centro de atención primaria de la salud frente a la problemática falta y desconocimiento de stock farmacéutico al momento de la atención médica.

El cual necesitara de un usuario médico y luego proveera al mismo de informacion de stock cantidad de un medicamento el cual quiera preescribir.

se agrega un logo simulado en canva



En este proyecto introductorio, se presenta una introducion a un prototipo de proyecto, un diagrama de flujo general con metodologias agiles utilizada: scrum y desing thinking.

un pseudocódigo que simula el ingreso al sistema por usuario y provee al profesional el stock de medicación disponible Además, se teoriza sobre el proceso de gestión del proyecto .

Toda la documentación se encuentra en los repositorios:

<https://github.com/AGUSG1509/INTRODUCCIONPROYECTO1>

<HTTPS://GITHUB.COM/AGUSG1509/PSEUDOCODIGO_DIAGRAMA>

mas especifico:

<https://github.com/Agusg1509/introduccionproyecto1/blob/main/1Descripcion_delProyecto.docx>

<https://github.com/Agusg1509/introduccionproyecto1/blob/main/Metodolog%C3%ADa%20Agil%20Trabajo%20final.docx>

<https://github.com/Agusg1509/pseudocodigo_diagrama/blob/main/Diagrama%20de%20flujo%20SUPFA.docx>

<https://github.com/Agusg1509/pseudocodigo_diagrama/blob/main/stock_farmacia%20_trabajo%20final.psc>