



# Practico 2 @September 8, 2022

En este practico comenzaremos y/o avanzaremos con el obligatorio

[https://aulas.ort.edu.uy/pluginfile.php/666390/mod\\_resource/content/3/Obligatorio\\_1\\_DA2.pdf](https://aulas.ort.edu.uy/pluginfile.php/666390/mod_resource/content/3/Obligatorio_1_DA2.pdf)

- 1- Crear el repo en la organización de DA2 <https://github.com/ORT-DA2> con el formato apellido1-numeroEstudiante1-apellido2-numeroEstudainte2.
- 2- Crear la solución y los proyectos base (pueden seguir al guía como vimos en el ejemplo integrador de la clase 2 Domain, BusinessLogic, DataAccess, WebAPI, etc).
- 3- Se recomienda Comenzar a modelar la entidad Medicamento, pasando por todas las capas hasta lograr crear los endpoints solicitados, para esto es recomendable seguir la guía del ejemplo integrador de la clase 2 que los guiará en el procedimiento y pasos a seguir.

“ Alta y baja de un **medicamento** con los siguientes datos: código (único dentro de la

farmacia), nombre, síntomas que trata, presentación (cápsulas, comprimidos, solución

soluble, stick pack, líquido, etc.), cantidad por presentación, unidad de medida, precio, stock

(el empleado no puede modificarlo solo visualizarlo y solicitar, por lo que un medicamento

dado de alta comienza sin stock), y si se necesita receta para su retiro o no. Por ejemplo:

*Código: XF324.*

*Nombre: Aspirina.*

*Síntomas que trata: acción analgésica, alivio de los dolores ocasionales leves o moderados, como dolores de cabeza, musculares, de espalda.*

*Presentación: comprimidos.*

*Cantidad por presentación + unidad de medida: 20 comprimidos.*

*Precio: \$140.*

*Stock: 50.*

*Receta: no."*