

<i>Carrera</i>	Tecnicatura Superior en Programación	<i>Clase 2</i>
<i>Asignatura</i>	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN I	UNIDAD 2
<i>TP Nro.</i>	Guía de Ejercicios Nro 3	Gestión de prod a desarrollar

- 1) Un consultorio médico muy concurrido de la ciudad desea brindarles a sus pacientes un plus en la atención médica. Para ello necesita implementar un sistema que emita las recetas médicas. El modo de trabajo de la clínica es el siguiente: un paciente acaba de tener una consulta médica y el médico ha prescrito un medicamento esencial para tratar su condición.

El paciente necesita la receta impresa para poder obtener el medicamento en la farmacia de inmediato. La receta debe contener detalles cruciales como el nombre completo y la fecha de nacimiento del paciente, la dirección de la clínica médica, los detalles del medicamento recetado, incluyendo el nombre, la dosis y las instrucciones de uso.

Te proponemos que resuelvas el enunciado, realizando en un word el análisis, el diseño, clones el repositorio que se encuentra en el link del repositorio correspondiente a tu comisión, crees una rama con tu apellido y tu comisión, realices la resolución del problema en python y subas la rama al repositorio, copies el código de la resolución en python.

- 2) Dentro de este mismo consultorio surge la idea de poder imprimirle junto con la receta el próximo turno al paciente. Para ello te pedimos que modifiques el código anterior, solicitando los datos necesarios para completar la resolución y subas esos cambios al repositorio ya creado. Añade al word ya creado el nuevo análisis, diseño y codificación