En el siguiente [link](https://drive.google.com/file/d/1lvNQFrmCCcQSeGolY5YiDhgrWMX-F7S6/view?usp=sharing) encontrarás un par de ejercicios prácticos con los detalles necesarios para realizarla. **En la misma se detalla temas teóricos como:**

\*Front-end:

 \* Typescript, HTML, CSS.

 \* IOC (Invertion of Control) gracias al framework de Angular.

 \* Inyección de dependencias (uso de providers) mediante el constructor de la clase.

 \* SPA (single page application).

 \* Promise (async/await)Back-end:

**Conceptos teóricos importantes que se usan en esta evaluación:**

 \* JSON.

 \* API Rest.

 \* IOC (Invertion of Control).

 \* Inyección de dependencias (uso de containers).

 \* Pipeline en [asp.net](http://asp.net/) (bootstraper).

\* Typescript, HTML, CSS.

\* IOC (Invertion of Control) gracias al framework de Angular.

\* Inyección de dependencias (uso de providers) mediante el constructor de la clase.

\* SPA (single page application).

\* Promise (async/await)

**También agregar lo básico sobre introducción a orientación a objetos:**

Clases, Interfaces, objetos: Diferencias

Métodos, parámetros, mensajes: Comunicación

Composición, herencia y Polimorﬁsmo