**Clases Desarrollo web**

**Primera clase (7 de agosto):**

* TP individual, se entrega primero BE documentado y la integración/presentación completa como segundo parcial.
* BE: Api Rest con todos sus endpoints. 25/09
* FE: html, css, se puede incorporar React. 30/10. Recuperatorio 06/11. RFC 13/11.
* Pre-entrega con la documentación.
* Mbelen usuario para compartirle, también debería pasarle la url del repositorio.

**Segunda clase (14 de agosto):**

* Thunder Client: es como Postman pero en el vscode.
* Probar hacer un módulo e invocarlo.
* Vamos a usar MVC.

**Consignas TP Integrador**:

Se requiere generar una API que pueda resolver los requerimientos expuestos en el documento de requerimientos.

Condiciones de la entrega:

* Código en un repositorio
* Documentación (descripción de los endpoints: url, parámetros, método)
* Directivas para la creación del entorno.

***Se desea una solución web, para un juego infantil el cual permita seleccionar un personaje y su atuendo.***

***Para esto se deberá implementar la solución en dos capas, la primera entrega la API, la cual deberá contar con los endpoints mínimos para la correcta ejecución y visualización en un frontend.***

Requerimientos:

* Al iniciar el juego el niño ingresa su nombre y un PIN numérico a modo de login. El nombre deberá luego mostrarse durante todo el resto del juego.
* Seleccionar entre 4 personajes disponibles. Se deberán visualizar los nombres y rostros de los personajes disponibles.
* Construir el atuendo del día, para esto deberán seleccionar entre partes superiores, inferiores y zapatos.
* Visualizar el atuendo completo.
* Guardar en el sistema el resultado.
* Al volver a ingresar el niño, podrá ver los personajes que haya generado previamente.
* De forma pública se podrán visualizar los últimos 5 personajes creados.