Sala de Juegos

Importante:

TP obligatorio para poder acceder al TP final.

TP obligatorio para poder acceder a la promoción de la materia (sólo si se presenta y aprueba antes del primer parcial).

La nota obtenida en este TP se suma a la del TP final y se promedia.

Se debe realizar la aplicación "Sala de juegos" ,Para poder almacenar la información de desempeño cognitivo y motor de los jugadores.

a continuación se detalla la forma de corrección del tp , con los elementos **excluyentes** y el valor de cada punto.

Se debe lograr 80 puntos para aprobaTr el TP.

- 1-(1 pt) Presentarlo en un servidor WEB. ! Excluyente
- 2-(1 pt) Presentarlo en un servidor GitHub.
- 3-(2 pt) Estructura de herencia y utilización de polimorfismo. ! Excluyente
- 4-(2 pt) Lógica de los juegos. ! Excluyente.
- 5-(2 pt) Almacenamiento de datos. ! Excluyente
- 6-(2 pt) Juego agregado por el alumno. ! Excluyente
- 7-(20 pts.) Experiencia de navegación de la app.
- 8-(30 pts.) Diseño de pantallas de los juegos.
- 9-(10 pts.)Información clara y completa al mostrar mensajes o hacer acciones.
- 10-(30 pts.) Experiencia de usuario en los juegos.
- 11-(10 pts.)Utilización de los estilos con variables sass
- 12-(10 pts)Utilización de primeNG
- 13-(10 pts)Utilización de material design.
- 14-(10 pts)Utilización de animaciones(css o con ts)

Tenemos una aplicación de juegos que permite a nuestros usuarios(jugadores) medir sus capacidades cognitivas y motrices, debe ser simple de utilizar y que nos permita tener estadísticas de cada jugador y de cada juego.

los juegos deben guardar toda la información que sea importante para cada juego en particular.

Solo se puede ingresar si es un usuario registrado o se registra.

Juegos que debe tener:

```
#Anagrama.(se muestra una palabra desordenada y se debe ingresar la correcta)
#Piedra papel tijera.(se debe elegir una de las opciones)
#Agilidad Aritmética. (se presenta una cuenta aritmética y el jugador un tiempo para contestar).
#Adivina el número.(se debe adivinar el número secreto).
#TaTeTi
```

Un juego agregado por el alumno

#Juego del alumno.

Importante:

no se puede presentar un trabajo sin las imágenes. no se puede presentar un trabajo con las imágenes que tiene en el GitHub. no se puede presentar un trabajo con errores en la consola. no se puede presentar un trabajo con ventanas alert o prompt o confirm.