



**Tecnológico
de Monterrey**

Especificación de Diseño

Construcción de Software y toma de decisiones

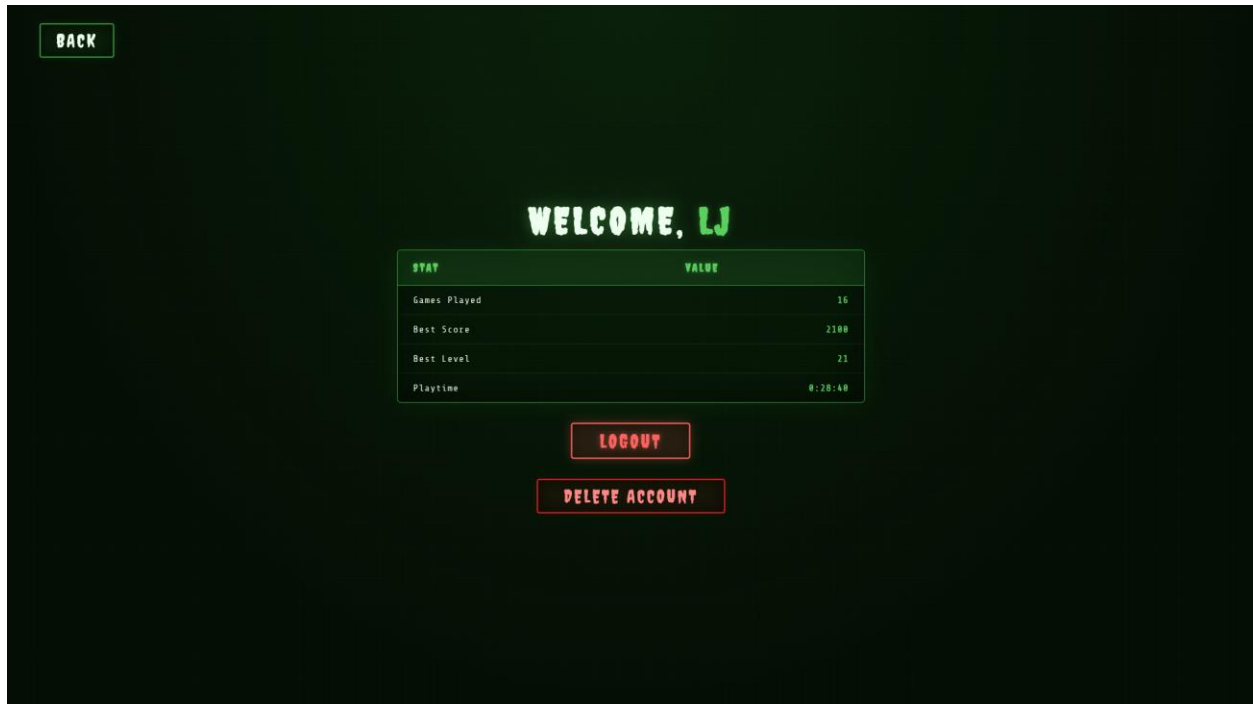
Z_Attack:

Luis Jaime Arias Sarabia - A01787727

Alonso Arechiga Mendoza - A01782379

Adolfo Hernández Sanchez -A01782496

Estadísticas de Usuario

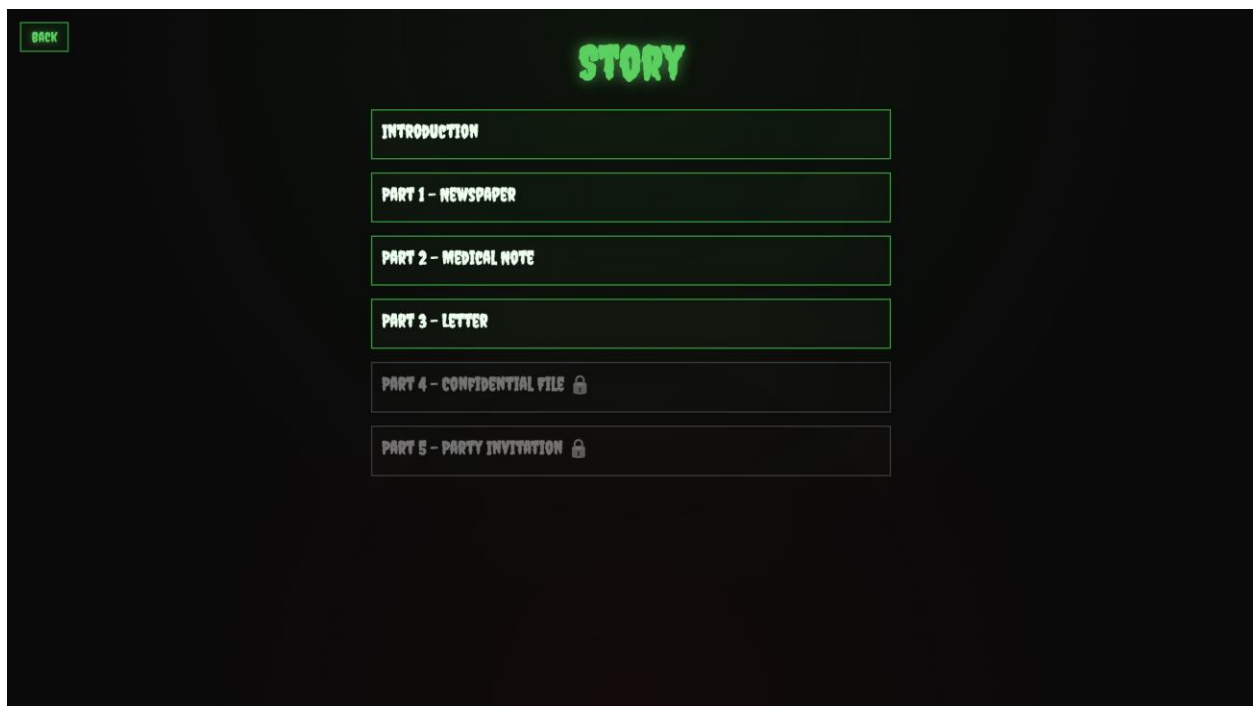


Esta página sirve para que el usuario pueda ver sus estadísticas como jugador como cuantas veces a jugado y sus mejore puntaje y su mejor puntuación. Cuenta con la función de que el jugador se salga de su cuenta (logout) y que borre su cuenta. Para conseguir el nombre de usuario que se ensena usamos localStorage y para los valores de la tabla se usó un get a la base de datos. Logout y Delete_Account usa un post que borra localStorage en ambos casos y en el caso de Delete_Account cambia el estatus de un usuario de 1 a 3 significando que se deshabilito la cuenta.

Tutorial



Para el tutorial utilizamos una copia simplificada del código del juego principal que fuerza al jugador a seguir las instrucciones que le enseñan como son las mecánicas principales del juego y los controles principales, el tutorial no deja al jugador salir hasta haber concluido con el tutorial.



Para la historia usamos un menú desplegable que va desbloqueando partes de la historia mientras el jugador progresa a niveles más avanzados. Consigue el nivel más alto con un get del valor `best_level`.

Registro

HOME

SIGN UP
JOIN THE UNDEAD

EMAIL

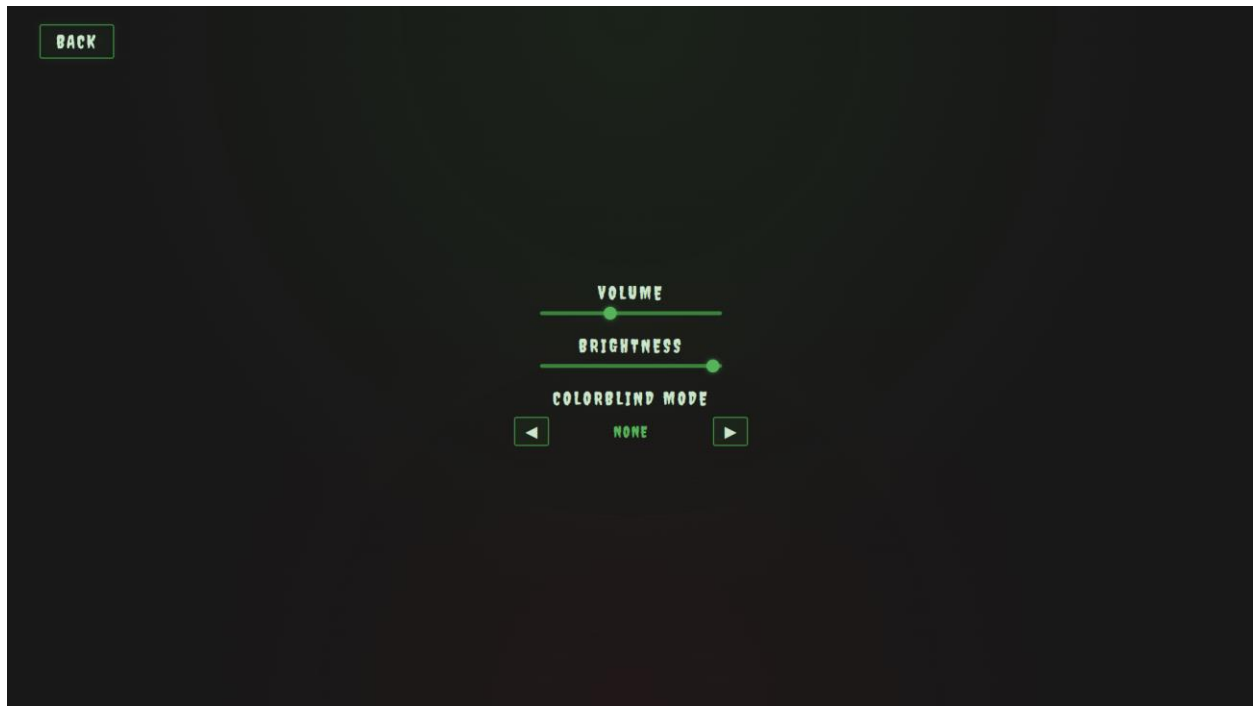
USERNAME
LJ

PASSWORD

CREATE ACCOUNT

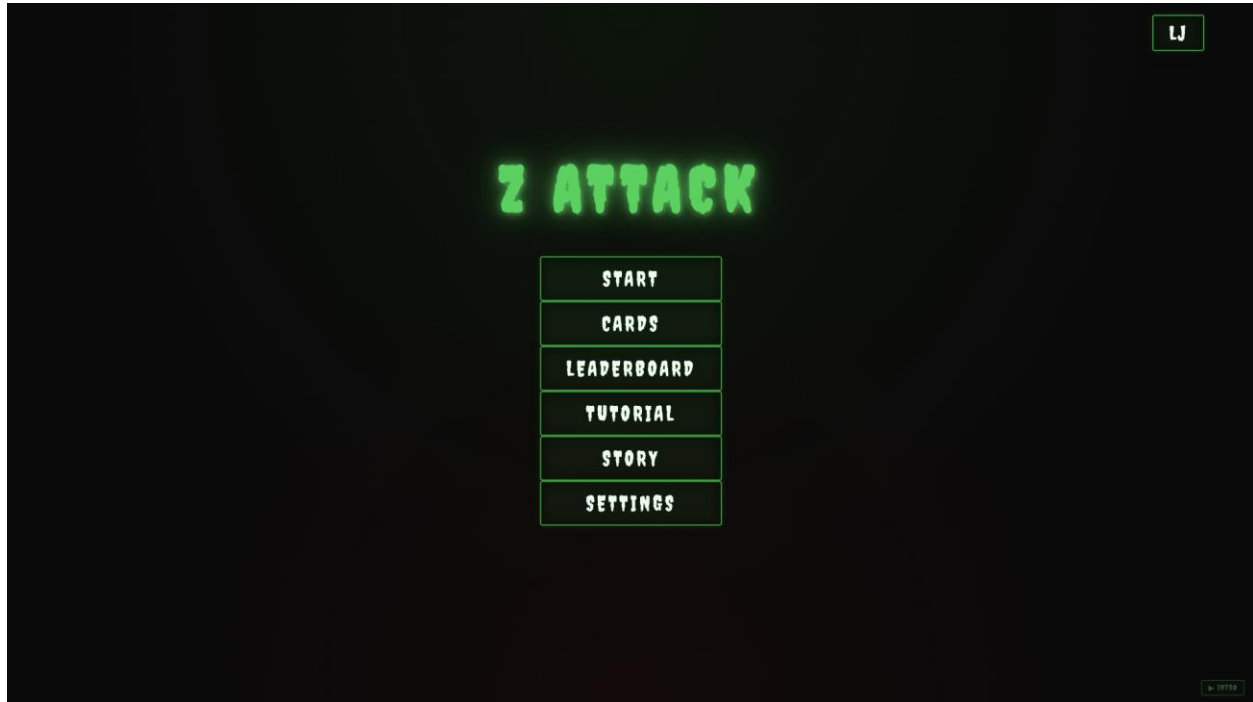
Para la página de registro utilizamos un post que crea un nuevo id de usuario con la información proporcionada de Correo y Username para la contraseña utiliza una librería que aplica hashing y pasa por 10 pasos de salting, ya hashed la contraseña el nombre de usuario y el correo son guardados en la base de datos también crea una nueva entrada en las tablas de Stats, UserCollection y UserDeck donde en UserDeck se le otorgan las cartas iniciales al nuevo usuario

Configuracion



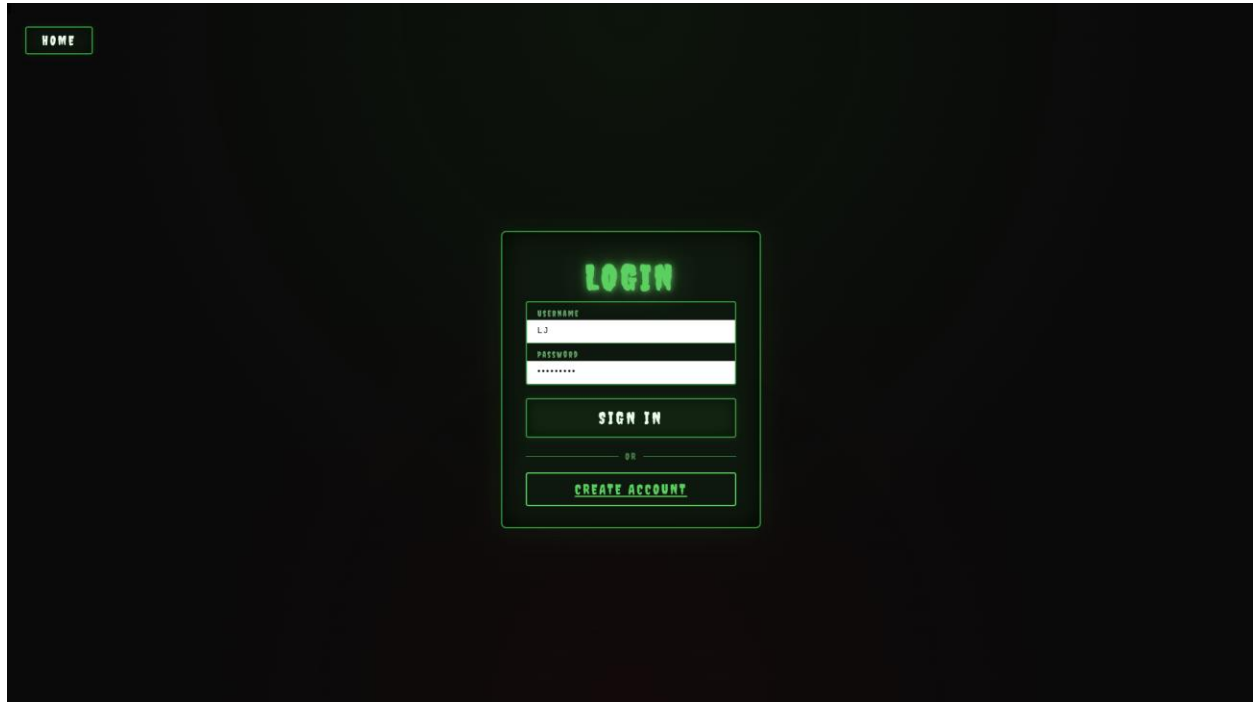
Para la página de configuración utilizamos un slider que guarda un valor entre dos rangos como información local tanto para el volumen como para el brillo, para los efectos que ayudan a gente daltónica, utilizamos el apoyo de una página que cuenta con las matrices necesarias para detectar un color y convertir al color adecuado y fue implementado a través de un css global.

Página Principal



La página principal es donde todo jugador empieza con un botón en la esquina derecha que le deja revisar la cinemática de inicio y con un menú que deja al usuario moverse por las páginas, utiliza botón clases para cada botón y el botón de arriba derecha utiliza el rol del usuario guardado previamente en local storage para checar si envía al usuario a la página de estadísticas de usuario y admin, para empezar el juego el jugador tiene que tener primero que todo una cuenta registrada y segundo un deck con cartas hecho , esta hecho de esta forma ya que si no lo hacemos el juego se rompe.

Login



HOME

LOGIN

USERNAME
L.D

PASSWORD

SIGN IN

OR

[CREATE ACCOUNT](#)

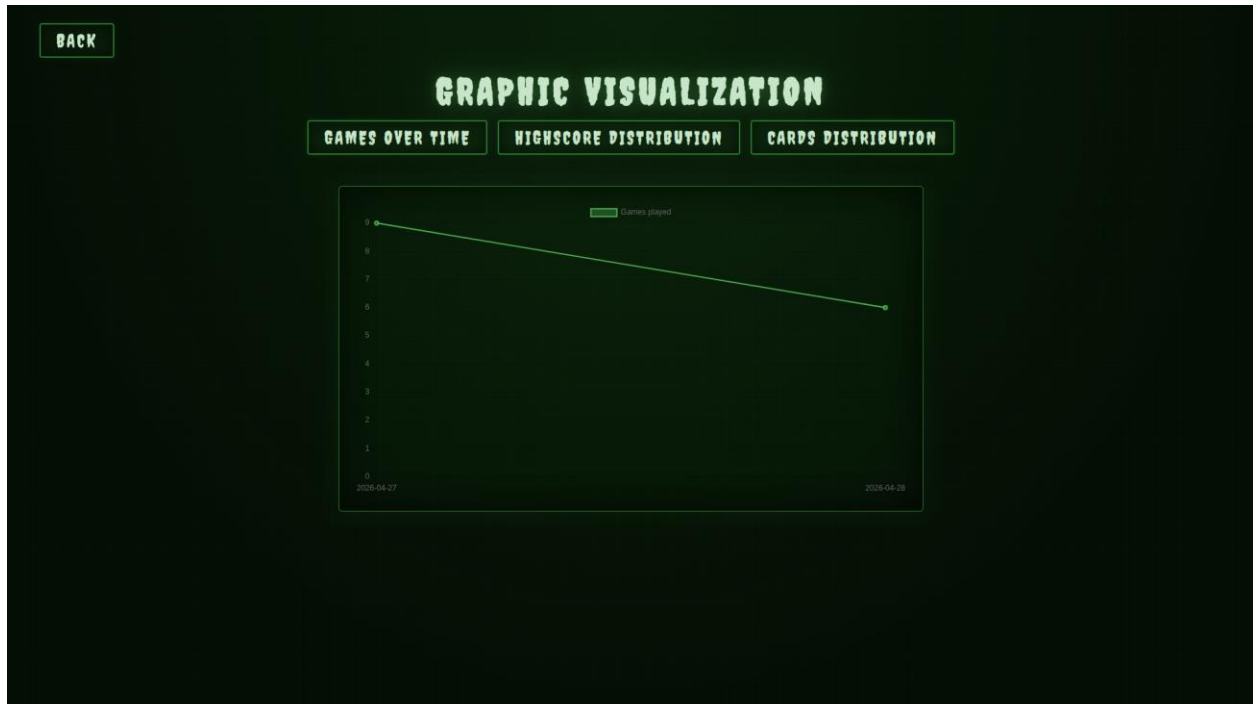
Para login utilizamos un get que recibe el nombre de usuario ya que encuentra el nombre de usuario recibe la contraseña proporcionada por el usuario y vuelve a aplicar el hashing y ya compara las contraseñas si está bien guarda los datos del usuario en storage local y genera el log de que ingreso un usuario y lo manda a la base de datos con un post. También está la opción del usuario en caso de no estar registrado de que se registre.

Juego



Para la página principal del juego tenemos el juego en un canva y dos tablas que explican los controles y las mecánicas / como jugar con el nombre del juego siendo la forma de regresarse a la página principal,

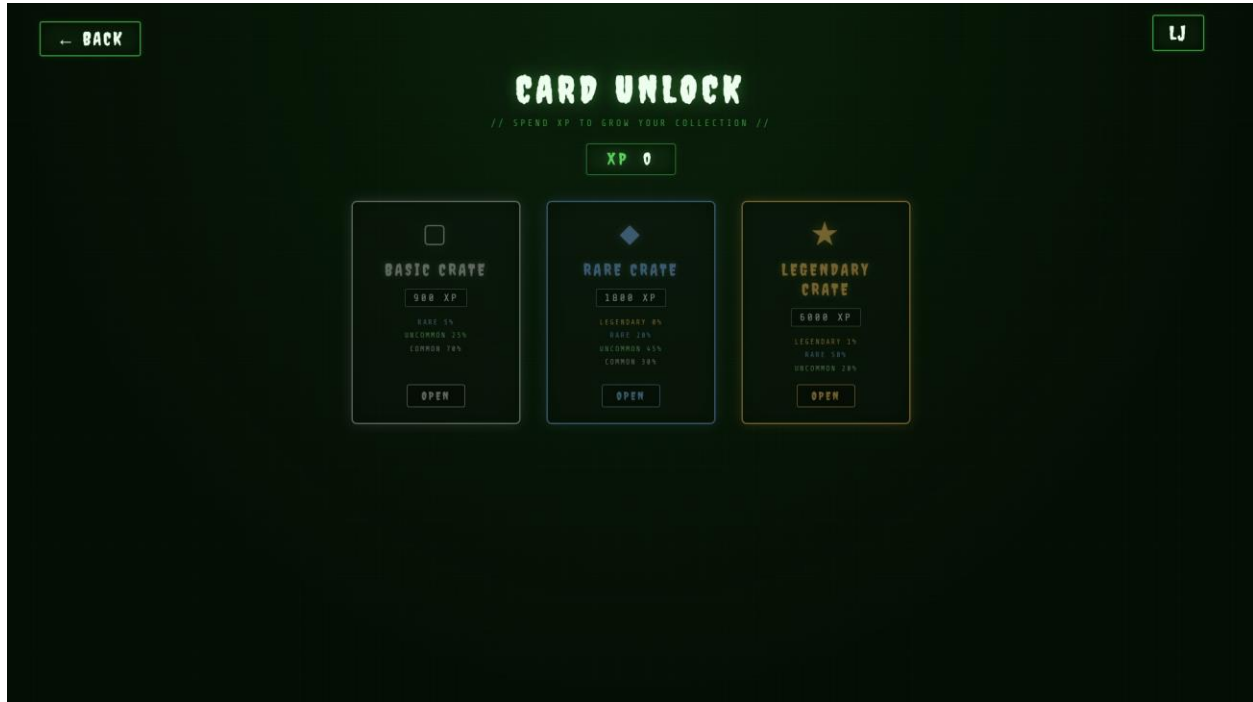
Gráficos



Básicamente, en el HTML tienes tres botones, cada uno con un dataset llamado chart (data-chart) y luego en el JS inicializas un objeto con el tipo de gráfico que será y el label que llevará con los nombres de los botones. Luego haces un query con API a db que devuelve un json con labels y data de la información que pediste, eso es justo lo que usan los charts de Chart.js y ya, llama a la función con los datos que llevará (sacados del json del query), el tipo y el label que tendrá (sacados del objeto) y renderiza automáticamente el chart correspondiente

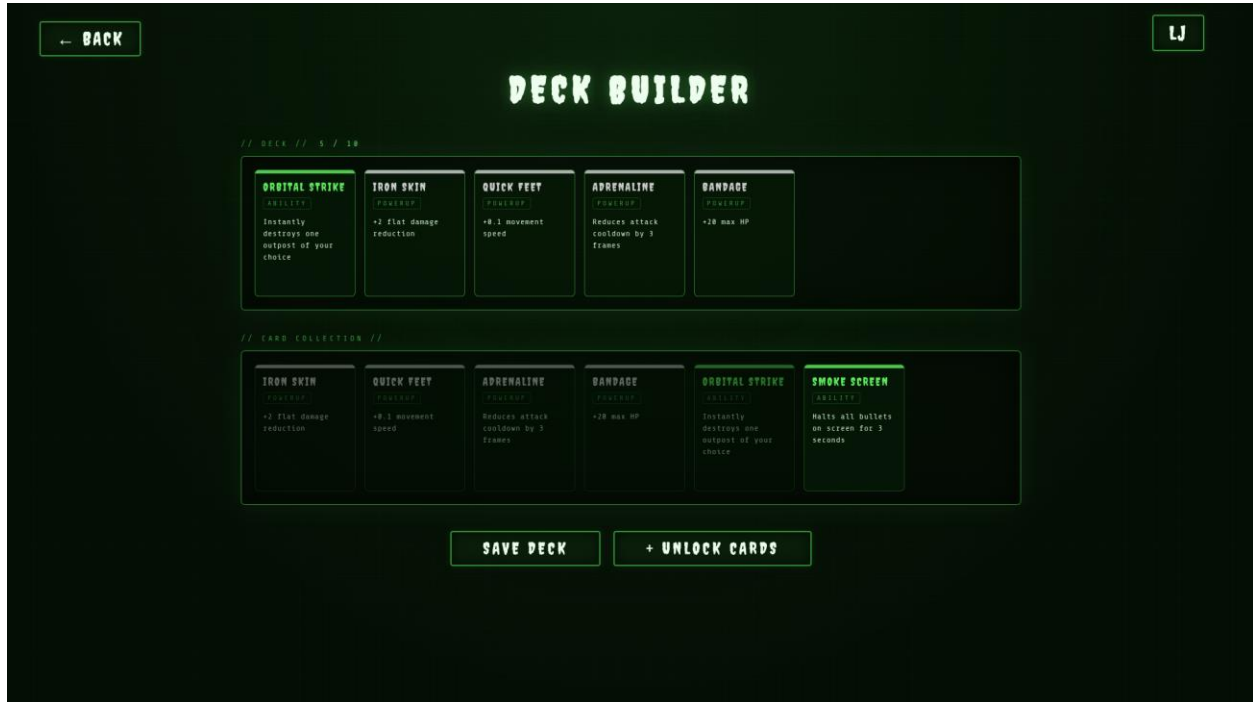
Como tal la página con la que interactúas simplemente: Recibe el botón que seleccionaste. En base a ese botón extrae la información necesaria con API y asigna tipo y label necesario en el objeto renderiza el gráfico correspondiente en el Canvas según la info que mandaste

Desbloqueo de Cartas / Tienda



Para la página de desbloqueo de cartas utilizamos un sistema de lootbox en la que el jugador puede usar la experiencia que obtuvo en su juego que se llama con un get a la base de datos, para abrir un lootbox que genera una id aleatoria con el número de carta que desbloquea y la llama para una animación corta de desbloqueo.

Selección de Cartas / Armado de Mazo



La página deck builder le da la opción al usuario de elegir cartas de las cartas desbloqueadas y cuando le da click a guardar mazo se guarda en una tabla que se llama al empezar un juego.

Panel de Administrador

[BACK](#)

ADMIN PANEL

// SYSTEM CONTROL //

[DATA GRAPH](#)

// USER REGISTRY //

ID	USERNAME	EMAIL	ROLE	STATUS	CREATED
62	L3	luisjalmeirias@gmail.com	User	Active	Sat Apr 25 2026 22:52:05 GMT-0600 (Central Standard Time)
63	Admin	admin@game.com	Admin	Active	Sat Apr 25 2026 22:52:57 GMT-0600 (Central Standard Time)
64	Fofo	fofollaz@gmail.com	User	Active	Mon Apr 27 2026 11:18:57 GMT-0600 (Central Standard Time)

// USERS //

USER	ACTION	BAN
L3	active	☐
Admin	active	☐
Fofo	active	☐

// CONNECTION LOGS //

LOG ID	USER ID	CONNECTION DATE	DISCONNECTION DATE	IP ADDRESS	LOCATION	DEVICE BROWSER
42	62	Sat Apr 25 2026 22:52:20 GMT-0600 (Central Standard Time)	Sat Apr 25 2026 22:52:29 GMT-0600 (Central Standard Time)	::1	Mexico	Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/147.0.0.0 Safari/537.36

En la página de admin panel se generan 3 tablas una que marca a todos los usuarios, otra que deja banear a cualquier usuario y la tercera guarda cuando se conectan los usuarios y de donde y también cuando se desconectan para que el administrador pueda ver todo esto, también puede acceder la página de graficas.

Tabla de Puntaje

LEADERBOARD						
#	PLAYER	BEST SCORE	BEST LEVEL	TOTAL XP	RUNS	PLAYTIME
1	GRAVITYSHIFT	22,000	10	4,800	59	44H 26M
2	DARKMATERIA	20,000	9	4,200	52	40H 0M
3	ARCLIGHT	18,700	8	3,400	45	33H 20M
4	QUSTDIANPIST	16,500	7	3,100	47	32H 0M
5	ACIDRAIN	15,000	7	2,900	42	30H 0M
6	VOIDRUNNER	14,200	8	3,000	51	27H 46M
7	STORMWEAVER	13,400	6	2,300	39	28H 0M
8	PROSTOTYE	11,000	5	1,900	35	26H 0M
9	CRIMSONEDGE	9,800	5	1,700	32	23H 0M
10	RADIANTEGIL	9,200	5	1,600	30	22H 0M
← BACK TO MENU						

Para la tabla de puntaje se llaman los 10 puntajes más altos y se llaman todos los datos de los jugadores con los puntajes más altos