

GAMES OPINION (GO)

INSTRUCIONES

0

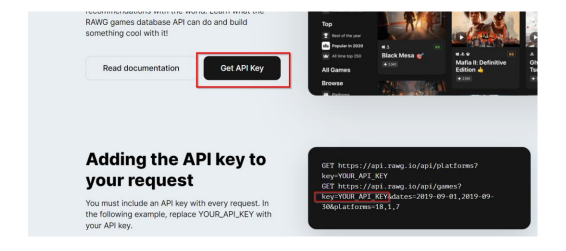
Lee cuidadosamente cada uno de los requerimientos que se te presentan a continuación y desarrolla la prueba de acuerdo con lo solicitado.

EJERCICIO

Games Opinion (GO) es una empresa que se caracteriza por comercializar los últimos juegos para distintas plataformas de entretenimiento como PC, Xbox, PS, entre otras. Por lo que decidió tomar la iniciativa y crear un nuevo sitio web para que sus clientes puedan opinar sobre los juegos más actuales, logrando así captar nuevos clientes y mejorar la distribución. En este sentido, la empresa solicita crear un proyecto con Vue.js, realizando una conexión a la API que provee los juegos a mostrar. Su documentación se encuentra disponible en el siguiente enlace:

Ingresamos a https://rawg.io/apidocs

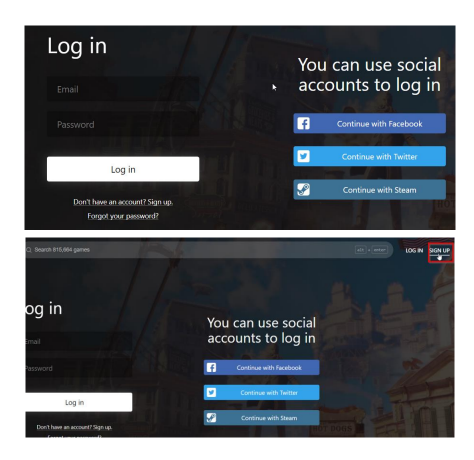
Aquí podremos ver que para acceder a la API necesitamos obtener una KEY y agregarla a la URL que se va a consultar, de esta manera se podrá obtener la lista de juegos



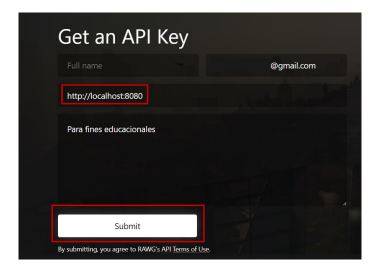


FINAL DRILLING

Al presionar "Get API Key", nos pedirá iniciar sesión con alguna red social, elegimos la que más nos acomode o tenemos la opción de registrarnos con un email presionando "SIGN IN"



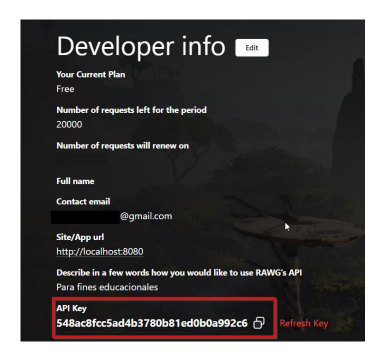
Una vez registrados, se nos pedirá una URL del sitio donde utilizaremos la API y una descripción del uso que se le dará a esta.





FINAL DRILLING

Una vez terminado nos aparecerá el resumen de la información entregada junto a la API KEY



SOLICITUDES DE LA EMPRESA

0

 La empresa solicita que se trabaje con rutas dinámicas y estáticas que se apliquen a un estado centralizado para la información, donde cada opinión emitida pueda ser editada o eliminada por el mismo usuario.

- Todo el sitio web debe estar construido como un Single Page Application (SPA) y para dar estilo te puedes apoyar por cualquier librería o framework para el diseño.
- El sitio web debe permitir que el usuario realice una opinión sobre cualquier juego mostrado en la página inicial (o "home").
- En la vista opiniones se debe mostrar información siempre y cuando exista alguna, de lo contrario debe indicar que no existe información para mostrar.
- La vista de "Opiniones", mostrará todas las opiniones de un elemento mediante un "acordeón" con el nombre del autor y la opinión realizada.
- La vista de "Opiniones", debe dar la posibilidad de "editar" o "eliminar" mediante botones cada opinión.
- En la vista administración se deberá mostrar el nombre y apellido de la persona que ingresó los datos.

REQUERIMIENTOS:

- 1. Crear el proyecto mediante el entorno de desarrollo de Vue-CLI, el cual debe contener:
 - Vue Router.
- Desarrollar los componentes y vistas necesarios para mantener un buen flujo en el desarrollo del proyecto.
 - Cada componente hijo debe tener un componente padre, respectivo en la carpeta de views, que lo contenga y anide.
 - Deberá contener un navbar con solo el botón que dirija a la vista "Home"
- 3. Implementar eventos y directivas propias de Vue.js para manipular y controlar el contenido de la aplicación.
 - Implementar métodos para manejar los eventos y agregar funcionalidad a los componentes.
 - Utilizar a lo largo del proyecto las directivas necesarias como: v-bind, v-for, v-if, v-model, v-text o v-on.
- 4. Utilizar Vue Router para controlar rutas y redireccionamientos.
 - Crear una ruta que permita mostrar un mensaje "404" en caso de rutas no encontradas.

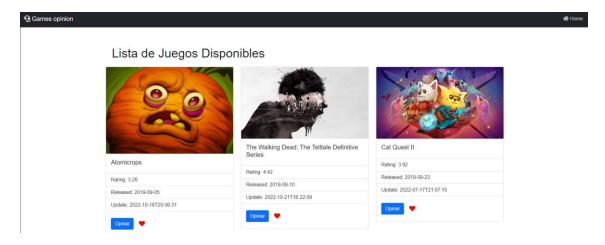


FINAL DRILLING

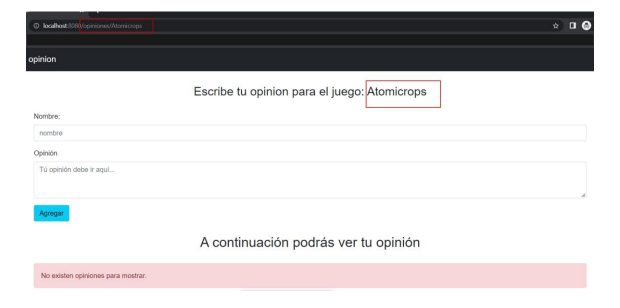
- Implementar una ruta dinámica para reconocer el nombre del juego del cual se va a opinar en la vista opiniones.
- Utilizar lazy loading a una ruta a elección.

ANEXOS

Vista Home



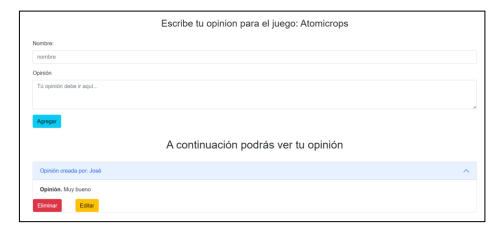
Al colocar opinar deberá ir a la vista opiniones, donde aparecerá el nombre del juego del que se desea opinar, si no hay una opinión se deberá mostrar que no existen opiniones (esta vista deberá ser dinámica para reconocer el nombre del juego del cual se quiere dejar una opinión)



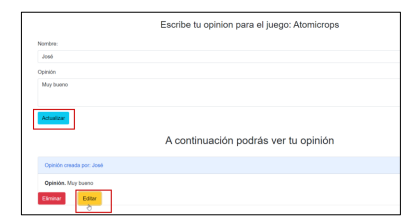


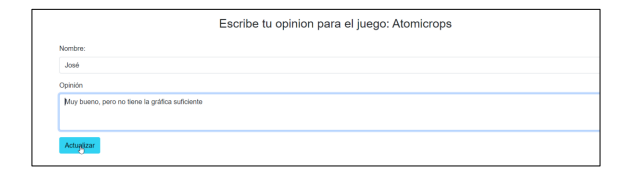
Al agregar una opinión, se deberá dar la opción de eliminarla o editarla

0



Al presionar el botón editar, el mismo botón que antes decía "agregar" ahora deberá decir actualizar y permitirá hacer la actualización de la opinión







Opinión actualizada

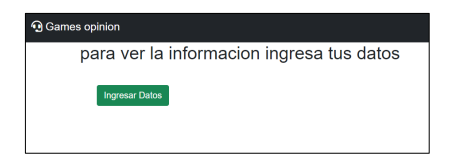
0

		A continuación podrás ver tu opinión
Opinión creada _l	or: José	
Opinión. Muy bi	ueno, pero no tiene la gráfica s	suficiente
lliminar	Editar	

Al dar "me gusta"



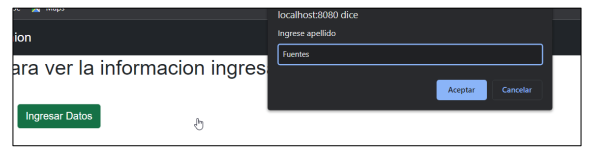
Se debe enviar a la vista de administración, donde se podrá ver la información sólo si se ingresa nombre y apellido





FINAL DRILLING





Al ingresar se deberá ver el resumen de la cuenta de la persona ingresada





Al presionar el botón "agregar coins"

0

Resumen de tu cuenta

Le diste me gusta al juego Atomicrops



La barra se irá llenando y cambiando de color según los coins que se vayan agregando

Resumen de tu cuenta

Le diste me gusta al juego Atomicrops



Cuando se llegue al máximo de crédito (\$50), el botón "agregar coins" se bloqueará y no permitirá agregar más, mostrando el mensaje "Llegaste al máximo de tu crédito"

Resumen de tu cuenta Le diste me gusta al juego **Atomicrops**

¿Deseas comprar coins para este juego?

SAgregar coins
Cantidad de coins comprados

Llegaste al máximo de tu crédito



Los criterios que se usarán son:

0

Games opinion

- Si los coins a agregar son menor o igual a 20 el color de la barra será verde
- Si los coins están entre 20 y 30 la barra será de color amarillo
- Y si sobrepasa los 30 coins el color será rojo

Vista Not Found

Not Found