Vamos a perder un poco la validación del token.

Voy a ingresar un usuario para mostrarles acá que tenemos la fecha de expiración del token esto es aproximadamente

una hora.

Entonces lo que deberíamos de hacer es una hora representada en segundos si no estoy mal o milisegundos

no estoy del todo seguro pero sé que esto es una hora entonces vamos a hacerle la comprobación.

Voy a escribir o voy a crear una variable llamada hoy que va a ser igual a una ciudad parentesis Punto

y Coma enter lo que me regresa a donde fin y yo escribo hoy presiono enter y tengo la representación

de hoy en este preciso instante.

Mayo 21 del 2019 son las 9:50.

Se lo pueden comprobar con la hora de mi computadora.

Hora de América Central.

Perfecto.

Estamos bien.

Pero ahora qué pasaría si yo quiero incrementar estos esos 3600 milésimas de segundo.

Podría decir que hay punto set vamos a ponerle Cecot.

Si no estoy mal seconds parentesis y voy a mandar esos 3600 Motrico los trimarán como número presiono

enter me regresa una fecha extraña.

Entonces voy a presionar hoy nuevamente presionó enter y me dice ahora que el nuevo hoy va a ser siempre

la misma fecha pero ahora es a las 10 50 o sea una hora después.

Eso es básicamente la validación que yo necesito.

Lo que yo voy a tener que hacer es cuando yo ya tenga el token inmediatamente voy a saber cuál es el

momento hora minuto y segundo exacto en el cual el toquín ya no va a ser válido esa fecha la voy a tener

que almacenar y luego voy a comparar esa fecha con el momento actual para saber si el token sigue siendo

válido o no. Sólo para determinar si tenemos un token almacenado en el local storage.

Entonces con esa lógica implementada vamos a hacer lo siguiente busquemos nuestro.

Vamos a ver el AWD en el lobby vamos a trabajar con el primero aquí guardar token entonces vámonos a

la parte de guardar token que aquí lo estamos almacenando y adicionalmente tendríamos que hacer la validación

de la fecha.

Primero voy a crearme el LED.

Hoy va a ser igual a New Day parentesis punto y coma.

Ahora voy a decir que hay puntos Zep cómo fue que le pusimos set seconds que son segundos sets seconds

parentesis y yo sé que Farber siempre siempre va a revisar 3600 o sea ha sido así desde hace mucho tiempo.

Podríamos leer lo del Expaña indirectamente del objeto que regresa a Forbes o poner aquí 3600.

Como ustedes quieran entonces aquí tengo que hay set seconds y tengo una nueva fecha o sea la misma

fecha de hoy momento actual pero una hora en el futuro.

Ok entonces aquí me falta explicarles otra cosa yo no puedo grabar todo esto.

Así podré grabarlo como un.

Pero no es lo conveniente.

Podríamos decir que hoy apuntó Get Time parentesis enter y ven que tenemos la misma representación que

estaba acá esta fecha yo la voy a almacenar en locales Llorach pero como un estreno esta es la fecha

que me va a permitir a mí poder recuperar nuevamente toda la fecha originalmente.

Esto es básicamente la representación en números de la fecha actual.

Entonces voy a decir local Storage local Storage 2.0 Haytham y voy a poner expira.

Expira en o nadamás expira Koma y necesito mandar el hoy.

Time parentesis pero recuerden que esto sólo puede grabar lo que son strings y aquí estoy poniendo como

un número.

Si ustedes quieren entonces podríamos hacerlo si minipunto tu string string parentesis Tocoma y ya lo

convierte en.

Entonces es lo mismo que yo voy a hacer voy a poner acá punto tu string y perfecto grabo los cambios

ahora en la fecha de hoy yo ya tengo.

Cuándo va a expirar el token.

Ahora en la parte de leer token tengo que validarlo que vamos a ver que vamos a ver vamos a colocarlo

en esta autenticada aquí vamos a hacer la validación un poco más rígida y voy a decir que si el IP del

disputo y user token punto length es mayor es menor a dos.

Empecemos con esto es menor a dos o no existe o cualquier cosa.

Entonces voy a hacer un RETURN falso inmediatamente porque yo ya sé no voy a hacer ninguna otra validación

porque ya sé que el token no es válido porque no existe esa es la primera.

La segunda validación que yo tengo que hacer es recuperar el local Storage mi expira.

Necesito esta variable ok pero recuerden que lo voy a tomar como un instrumento.

Entonces voy a poner o una constante porque la verdad no la vamos a cambiar.

Voy a poner constante expira.

Va a ser igual a lo que les 8.ª expira como un string.

Ok pero noten que aquí me está marcando un error pero es hay un punto que hoy te expira.

Esto retornã un string lo voy a transformar a un número no de esta manera.

Ok ahora en el expira tengo un número.

Lo que sigue es transformar este expira que tiempo necesito crearme una fecha.

Entonces constante hoy va a ser igual a new publicó hoy punto set time y aquí voy a mandar el expira.

Ok vamos a cambiarle esto va a ser expiración expira expida DECT.

Así lo voy a poner.

Esta es la fecha en la cual el token expira exactamente.

Ahora voy a hacer otra comparación.

Ok aquí voy a preguntar si el expira es mayor o igual a pongamonos o lo que es mayor a new.

Aquí New paréntesis de parentesis orillero ya.

Aunque creo que esto me lo aceptó en pocas palabras lo que estoy haciendo recuerden que esto es una

fecha y esto es una fecha.

Estoy preguntando si esta fecha es mayor en el momento actual.

Si es eso entonces retro en caso contrario quiere decir que ya el token expiró.

Entonces no hay que hacer una validación en el servidor.

Yo ya sé que el toque no va a ser válido.

Eso sería todo.

Entonces grabemos los cambios y deberíamos de probarlo ok entonces voy a ingresar.

Del 1 al 6 tocó entrar me navega y aquí en el Application nosotros debíamos tener la fecha en la cual

el token expira.

Eso está bien.

Más de uno dice Aguán y falando y si alguien se mete a la computadora e intenta manipular esto bueno

lo podría hacer perfectamente.

Pero recuerden que en el Bakken nosotros tendríamos que validar que efectivamente el token sea válido.

No es que vamos a confiar únicamente con lo que tienen la aplicación la persona en el Bakken hay que

hacer diferentes validaciones para confirmar si todo esta información es correcta.

Esto simplemente es una conveniencia para que nosotros no hagamos una petición incorrecta al servidor

pero si igual el usuario lo manipulará de alguna manera el Bakken Server nos va a decir ese token ya

expiró.

No puedes hacer nada bueno eso es básicamente todo lo que quería cubrir en esta nueva sección.

Espero que les haya gustado que les haya servido y los veo en la próxima sección que vamos a hablar

sobre formularios en la próxima clase.

Les dejo el código fuente de toda esta aplicación