Se hace todo el procedimiento inicial

Despues se crea una carpeta llamada styles, para configurar todos los estilos de la aplicacion, mediante un archivo llamado styles.scss, pero para poder usarlo se debe de instalar npm install node-sass

La ventaja es que se pueden cambiar los estilos sin que se recargue la app

Se instala la parte de las rutas y se procede a crear la carpeta components con dos carpetas

Auth: responsible de las pantallas y componentes relacionados a la autenticacion de usuarios, se crean los archivos de pantallas de login y register

Journal: aqui en el journal screen

Estos van relacionadas al llamado que se va a hacer desde el router

Ahora si se procede a crear la carpeta routers

App router es el principal y auth router, que va a ser el encargado de tener todas la paginas relacionadas al auth (login y register)

Se configura los archivos de la carpeta router

Importando las cosas de react en el app router y configurando las cosas

Luego se importa el archive en al journalapp

Se empezara a trabajar con sass https://sass-lang.com/documentation

Se pueden crear archivos que solo se encarguen del diseño de dicha pantalla deseada, un archive de botones, un archive de inputs, etc

Se crean las carpetas y archivos, los apuntes se haran en estos

Primero fue la carpeta base, y luego sigue la carpeta components

El auth login y register van a tener caracteristicas en comun, por lo que se deberia poder reutilizar estilos

Se va al authroute y se agrega la clase auth\_\_main en el div principal, lo que indicara el archive donde se encuentra el estilo, dentro de styles/components/ se crea \_auth.scss y se crea la clase .auth\_\_main, tal cual como se puso en el div \*en cuanto se crea el archive importar directamente a styles.scss\*

Se hacen modificaciones sobre el login screen

Y se implementara el boton de google con esta pagina https://gist.github.com/Klerith/76e65f02c8b68e1bd302275b26d3b188

Se siguio modificando la parte del login agregando clases a div e input para modificar estilos

Terminado los inputs, se crea un archive llamado \_buttons

Luego otro archive llamado \_links

Luego para el register, se copia el fragment del login y se pega en el register

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Se empezara a crear el estilo de side bar y resto de la vista para la app principal

Se empezaran a hacer modificaciones sobre el journal screen, agregando una clase sobre el div principal y agregando un archive de scss en la carpeta components

Se crea un side bar y un main, Despues creando el archive sidebar dentro del journal, y se seguira trabajando ahi, se crea una clase y se implementa en el journal scss

De font awesome, se copia el link y se pega en el index.html,, y se sigue trabajando sobre el sidebar.js

https://cdnjs.com/libraries/font-awesome

en sidebar.js se crea un componente llamada journalentries, creando este dentro de la carpeta journal

se empieza a modificar el archive journal entries

ya no se hara nada por ahora en el sidebar, ya que se importo ya el jorunalentries

se va a crear un journal entry, pero se debe de crear basado en la cantidad de entradas (arreglo, luego sera de bd), se especifica y luego se crea el archive

se Cierra entries, y se continua solo en el componente entry

Terminado la parte de entries, se va a crear otro componente para la parte derecha, este va a ir dentro de journal screen, llamado Nothing Selected

Dentro se crea un div, con una clase que posteriormente se creara en styles, components

Ya se tiene la pantalla cuando no hay nada, ahora es crear otra para cuando se de click en el boton, cambie la forma de la derecha

Para esto, se crea otra carpeta llamada notes dentro de components

Se crea notescreen la cual va a agrupar las cosas que aparezcan en esta pantalla

Se importa en el journal screen para que se vea

En notescreen se crea otra forma llamada notesappbar, y se comienza a trabajar sobre esta

Se agregaron botones para salvar y guardar, y ahora se trabajara en la estructura y diseño del homescreen, que viene siendo el note screen, donde se encuentra importado el noteappbar

Todos los estilos estaran en \_notes