**MOMENTS**

Estilos:  
Material UI  
Sass

Front: React   
Back: Node express   
BD: mySql  
AWS: S3 y EC2

Modelo moment:

id  
titulo  
descripción  
url img  
likes  
fecha creación  
fecha de actualizacion  
creador

Funcionalidades:

Subir imágenes-dar like

<https://www.flaticon.com/free-icon/frame_8013916?term=frame%20photo&page=1&position=32&page=1&position=32&related_id=8013916&origin=search>

import { createTheme } from "@mui/material";

export const theme = createTheme({

palette: {

primary: {

main: "#c69d33"

},

secondary: {

main: "#543884"

},

error: {

main: red.A400

}

},

});

Guardar el usuario guardando el usuario en localstorage

**Adelanto**

Día 1:  
Backend: se creó los modelos, controllers, routes de user y momento

Postman: se creó la colección utilizando los métodos

Día 2:

Proyecto: se instalaron dependencias como de jwt, dotenv(leer variables de entorno .env, ), cookie parse(almacenar cookies).

Backend: métodos de login, logout, generación de token, validación de token, requerir token, middlewares.

Postman: se crearon los métodos para estar actualizados

Día 3:

Backend: guardar la configuración de la base de datos en el .env, dividir el user del auth, contraseñas encriptadas**,** subir imágenes con su respectivo controller y route

Día 4

Expectativa:  
subir la imagen a aws y guardarla en bd (moments y user)

root  
s3SAW42t5nrTsDReQBPP

mysql -h dbmoments.coy8znuv6gu0.us-east-1.rds.amazonaws.com -u root -p

sudo iptables -A PREROUTING -t nat -i eth0 -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 4000