**Taller séptima semana backend**

**Nombre estudiantes:**

**Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente**

Luego de varios días de práctica en backend es momento de empezar a trabajar en nuestro proyecto definitivo por esa razón y con lo aprendido en clases vas a resolver lo siguiente:

1-Vamos a crear un backend desde cero, recuerda instalar los módulos obligatorios y crear las carpetas que son necesarias para que todo quede consolidado en la modelo vista controlador.

**Nota: conecta la base de datos de mongo atlas.**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

Vas a crear los modelos que va utilizar tu proyecto, recuerda establecer muy bien el valor de cada atributo.

Recuerda que es un proceso; el controlador decide y controla como se muestran los datos, por eso vas a requerir los modelos anteriormente creados para poder proceder con las diferentes peticiones.

También es necesario que en la ruta crees las peticiones POST, GET,PUT,DELETE para que puedan ser ejecutadas.

Vas a proteger la ruta PUT Y DELETE, recuerda utilizar el auth que aprendimos en clase

Una vez el backend esté terminado, vas enviar 5 peticiones POST desde postman y anexaras captura:

Admin

1.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

2.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

3.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

4.

Una captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamente

5.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Reservas

1.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

2.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

3.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

4.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

5.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Una vez el backend esté terminado, vas enviar 5 peticiones PUT desde postman y anexaras captura:

1.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

2. Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

3.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

4.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

5.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Una vez el backend esté terminado, vas enviar 2 peticiones Delete desde postman y anexaras captura:

1.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

2.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Por último, enviaras la petición GET, y también anexaras la captura del resultado:

1.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

2- vas a crear un login, recuerda que debes generar el TOKEN, el criterio de inicio de sesión quedará a tu gusto, es decir si vas a controlar el ingreso por cédula,correo o código, etc..

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Anexar captura:

¡Éxitos!