Arquitectura Anilisis

1. Carpeta raíz (backend)

Contiene los componentes centrales del sistema:

Elemento Rol

server.js Punto de entrada del backend: configura el servidor Express, los middlewares y las rutas.

package.json Gestión de dependencias y comandos de ejecución (start, dev).

2. database

Representa la configuración de conexión con MongoDB:

Archivo Función

.env Contiene MONGO_URI y JWT_SECRET para conectar y

firmar tokens.

mongoose.connect(...) Se ejecuta desde server.js, estableciendo la conexión con la base de datos.

Relación:

server.js →database: Establece la conexión mediante mongoose.

3. models (MongoDB con Mongoose)

Define las **colecciones** de MongoDB:

Modelo Propósito

User.js Representa a los usuarios (admin, student, parent, etc.). Incluye roles y opcionalmente hijos.

Grade.js Representa calificaciones asociadas a usuarios tipo estudiante (studentId). Incluye descomposición y promedio.

Relación:

- controllers → models: Consultan y modifican los datos.
- models →database: Persisten en MongoDB.

4. clases (Lógica OO de calificaciones)

Implementa la arquitectura orientada a objetos para manejar notas individuales y agrupadas:

Clase Función

NotaComponent.js Clase abstracta para definir el contrato getValor(). NotaIndividual.js Implementación simple, devuelve el valor directo.

GrupoNotas.js Permite agrupar múltiples notas y calcular el promedio global.

Relación:

- controllers → classes: Utilizan esta lógica para estructurar las calificaciones.
- classes → models: Pueden trabajar con datos obtenidos del modelo Grade.

5. controllers (Lógica de negocio)

Archivo Función principal

authController.js Maneja login, registro y autenticación por roles. gradesController.js Crea y consulta calificaciones según el rol del usuario. reportController.js Genera un PDF de todas las calificaciones.

Relación:

- routes → controllers: Ejecutan los controladores desde cada endpoint.
- controllers → models: Persistencia y lectura.
- Controllers → classes: Lógica de notas compuestas.
- controllers → utils: Seguridad y validación.

6. routes (Enrutamiento Express)

Archivo Finalidad

authRoutes.js Login, registro y acceso como invitado. gradesRoutes.js CRUD de calificaciones. reportRoutes.js Endpoint para descargar el PDF generado.

Relación:

- server.js → routes: Los monta como middlewares.
- routes → controllers: Conectan lógica de negocio con Express.

7. utils

Contiene funciones auxiliares (middleware de autenticación, verificación de roles, etc.).

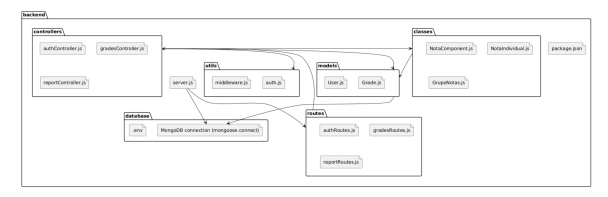
Aunque no especificaste el contenido exacto, pueden incluir:

- Protección de rutas (JWT, roles).
- Funciones compartidas para verificar permisos, validar input, etc.

Relaciones clave en el sistema

Fuente	Destino	Descripción
server.js	database	Configura conexión con MongoDB.
server.js	routes	Habilita endpoints en Express.
routes	controllers	Llama a funciones que procesan las peticiones.
controllers	models	Interactúan con la base de datos.
controllers	classes	Aplican lógica de notas en estructuras complejas.
models	database	Persisten los esquemas en MongoDB.

DIAGRAMA ARQUITECTURA:



ENLACE:

https://editor.plantuml.com/uml/TLFBJiGm3BpdAw9UWCFs4z2AWX07E2pY0xoDjuHDxlf9Yn3YtqdQi4eVz3XZpxZsPEyyMD-

tHWXtrjI1XLQUs2Yqh_xBeBHOUw36e10JB8zGdv6K_1P2fbAfmCCH70PGXk-aGsTH8Ws512SVQCZWPwQ6x-

zapKH1N3F9wpPYxB1CuCtODrPMbxAWyPDvjgpGk9dZcqDRVhWYWnujA4n OtbqRS0xdxl_ieUAsOqBo2vt8FP7lWrOzc9L9tt6iS5jEJDwoCMZdRj3xz-h2BHIREBRxbxROiVKhEhUrt7jSEnv6UDDjavgSPbJkqdkzk46hbJBu2HONIj5z fZ2YuMB3PVu9waB0e8djJ8K8jLVoW0Rg487mG-4q5iDlqvdGYKn3xdQtgzWi-Map8Yqe8jc9H7wko4qnMy4fFojyN8X8sToQvYzucRROX_SKt-0l