Diagrama de clases Explicacion

```
abstract class NotaComponent {
    +getValor(): Number
}
```

NotaComponent

Es la clase base **abstracta** para todo tipo de notas. Declara el método getValor() que debe ser implementado por sus subclases. Permite diseñar una arquitectura extensible con polimorfismo.

```
class NotaIndividual {
  -valor: Number
  +constructor(valor: Number)
  +getValor(): Number
}
```

NotaIndividual

Representa una nota concreta, como una calificación numérica simple.

- valor: almacena la calificación.
- getValor(): devuelve esa nota.

Es la implementación más básica de NotaComponent.

```
class GrupoNotas {
  -notas: NotaComponent[]
  +constructor()
  +agregarNota(nota: NotaComponent): void
  +getValor(): Number
  +getComponente(): Object
}
```

GrupoNotas

Modela un conjunto de notas individuales o grupos anidados.

- notas: arreglo de componentes que extienden NotaComponent.
- agregarNota(): añade un componente al grupo.
- getValor(): calcula el promedio de los valores del grupo.
- getComponente (): obtiene la estructura del grupo. Esta clase permite crear estructuras jerárquicas de calificaciones (ej. examen dividido por secciones).

```
class User {
    +_id: ObjectId
    +name: String
    +email: String
    +password: String
    +role: Enum('admin', 'teacher', 'student', 'parent', 'guest')
```

```
+childrenIds: ObjectId[] [opcional]

+comparePassword(inputPassword: String): Promise<Boolean>
+isAdmin(): Boolean
+canRegisterUsers(): Boolean
}
```

User

Define el esquema de usuarios del sistema con roles diferenciados.

- childrenIds: útil para padres que siguen el rendimiento de sus hijos.
- Métodos:
 - o comparePassword: verifica la contraseña.
 - o isAdmin: valida si el usuario tiene permisos elevados.
 - o canRegisterUsers: determina si puede registrar nuevos usuarios.

```
class Grade {
    +_id: ObjectId
    +studentId: ObjectId
    +subject: String
    +lecciones: Number
    +proyectos: Number
    +examenes: Number
    +promedio: Number
    +calculatePromedio(): Number
}
```

Grade

Representa una calificación de una materia específica.

- Contiene las subnotas (lecciones, proyectos, examenes) y el promedio.
- calculatePromedio(): aplica la fórmula ponderada 30–30–40 para obtener el valor final.

Análisis estructurado

Parte 1: Arquitectura de notas

- Usa herencia y polimorfismo con NotaComponent para permitir múltiples tipos de notas.
- NotaIndividual y GrupoNotas son implementaciones concretas. Esta estructura es escalable para incluir nuevas estrategias de evaluación.

Parte 2: Gestión de usuarios

- User centraliza el control de acceso y permisos por rol.
- Soporta lógica para padres (childrenIds) y funciones orientadas a seguridad (comparePassword).

• Esto facilita autorización condicional y control de vistas en los endpoints.

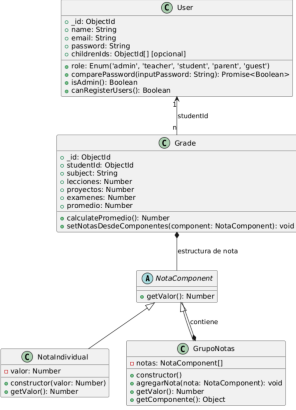
Parte 3: Modelo de calificaciones

- Grade vincula la nota con un estudiante (studentId) y una materia (subject).
- Tiene descomposición por tipos de evaluación y cálculo automático del promedio.

Parte 4: Relaciones entre clases

Relación	Tipo	Descripción	
`NotaComponent <	NotaIndividual / GrupoNotas`	Herencia	Polimorfismo para implementar diferentes tipos de notas.
GrupoNotas * NotaComponent	Composición	Un grupo contiene muchas notas.	
User "1" < "n" Grade	Asociación	Un estudiante puede tener muchas calificaciones.	

DIAGRAMA DE CLASES:



ENLACE:

https://editor.plantuml.com/uml/ZLJBZjCm5DtxAwnkaW6wO1jLQ610g9jlWM1JLQDRv8nSkp8Zm82lefFuCUuTjAyw4XiAkVSrxd7nxtr0Lo8ZMQiu7SQFF9J-

e6J3mv407OvSK5HptSsm9rjMclG1Fw3SVwqnl09j7NbJSLtiJcXOx_6TYquu8QgF5T6ghE I4JHwDhRR3d3kjpwdPaCh6Y2i8GvH19en2zxyv_ZQnTPoYHsFVJR1EuoiJmsnwhvWeV ZSduU2RN36bnABLFPeeg8dAsIZv3hq24PK-

ZTwGkAa7ZFzTtyNAyN6btB65TXawsUzBLZSiLfbQ3Gu2XGz16Sihqe7pswxbRlbRpmsk PL33HOyG_1ALEdRsn0wIdGKeElriafvgoceZScDcK1ib6cUCQBW20UqAMZ3r4IitIac-fFTKGVYgoqU51Q4hwLVcHpEFA3ROMo1lIHTJVKfF9zpw1KferXl-13Ek-

TRPJ7pIjBlC2yIBNAlqp4qZNqSEu8vZtMoWTqIHC_3K_iHPuIeDLd9K2eFx_Du2sWo7KTvMtIpZcZwbu6aLQ4ltKEwsptodFpa3yHfVpRsA3Kja1wzRI8ce8kE-

ZSsDw3Daxhz5B72tglt4vFs9raYHRP_LynJVakvLPzl9KV5YOTSWrNsBtm28zrlwPCdQB HkP_fhy0