Ankidyemy

Diseño de Software

Diagrama Entidad-Relación

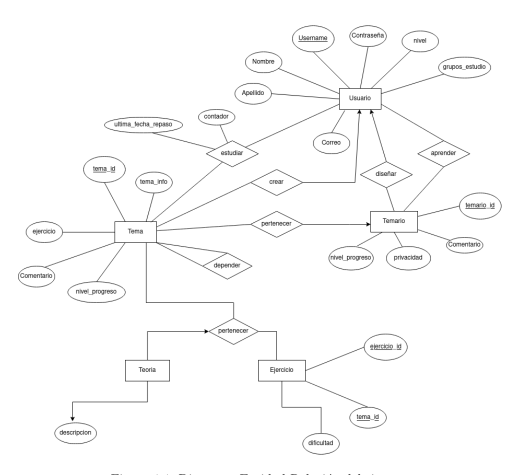


Figura 1.1: Diagrama Entidad-Relación del sistema

1.1. Explicación del Diagrama

Las entidades principales de nuestra base de datos son Usuario, Tema y Temario. El ususario se relaciona con los Temas y los Temarios de dos formas distintas, como diseñador o creador de los diferentes temas y ejercicios por temario, y como alumno de los temarios.

Módulos

2.1. Módulo 1: BD Administrador

Este módulo se encargará de administrar la conexión de base de datos, así como proveer las operaciones básicas de CRUD a los demás módulos del sistema.

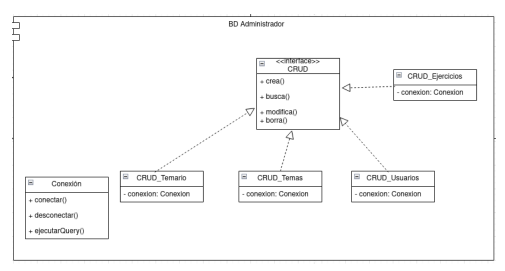


Figura 2.1: Diagrama UML del Módulo 1

2.2. Módulo 2: Autenticación

Descripción del módulo.

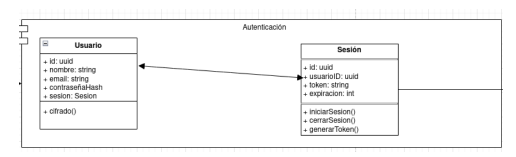


Figura 2.2: Diagrama UML del Módulo 2

2.3. Módulo 3: ED_{-} Temas y Jerarquía

Este módulo se encargará de administrar la conexión de base de datos, así como proveer las operaciones básicas de CRUD a los demás módulos del sistema.

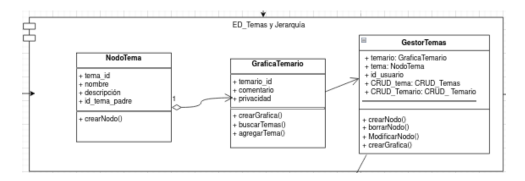


Figura 2.3: Diagrama UML del Módulo 3

2.4. Módulo 4: Sesión de Estudio

Descripción del módulo.

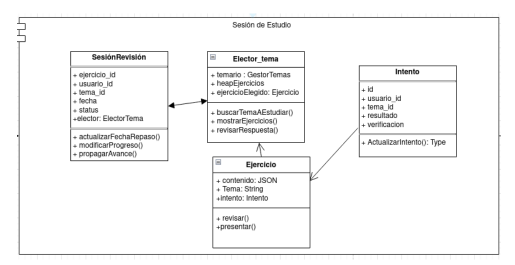


Figura 2.4: Diagrama UML del Módulo 4

2.5. Módulo 5: Compartir

Este módulo se encargará de administrar la conexión de base de datos, así como proveer las operaciones básicas de CRUD a los demás módulos del sistema.

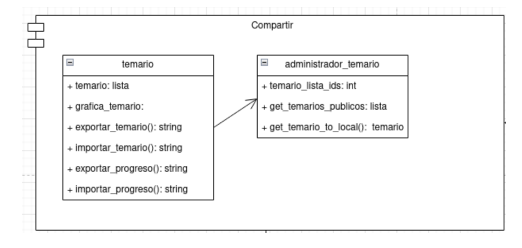


Figura 2.5: Diagrama UML del Módulo 5

2.6. Módulo 6: Main

Descripción del módulo.

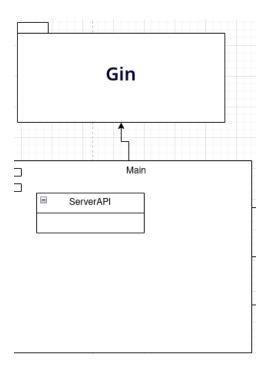


Figura 2.6: Diagrama UML del Módulo 6

2.7. Módulo 7: UI

Descripción del módulo.



Figura 2.7: Diagrama UML del Módulo $8\,$

2.8. Relación entre módulos

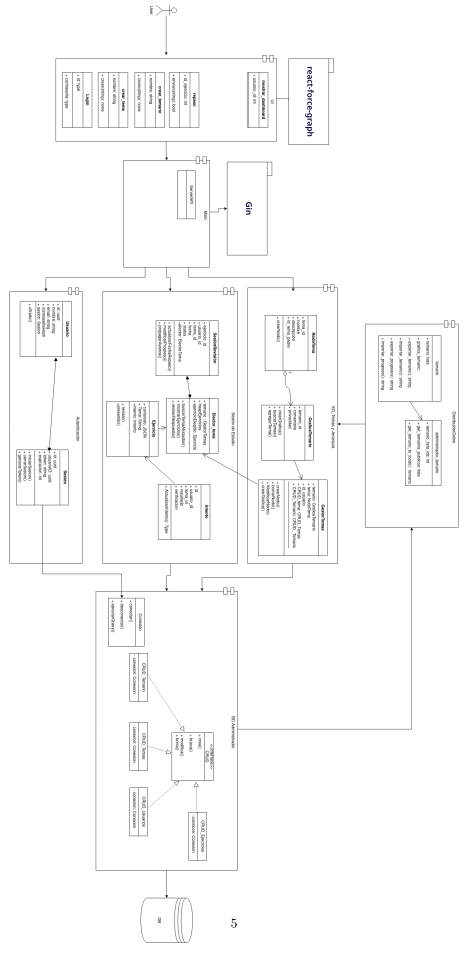


Figura 2.8: Diagrama general de la relación entre módulos

Wireframes



Figura 3.1: Ejemplo de wireframe del sistema