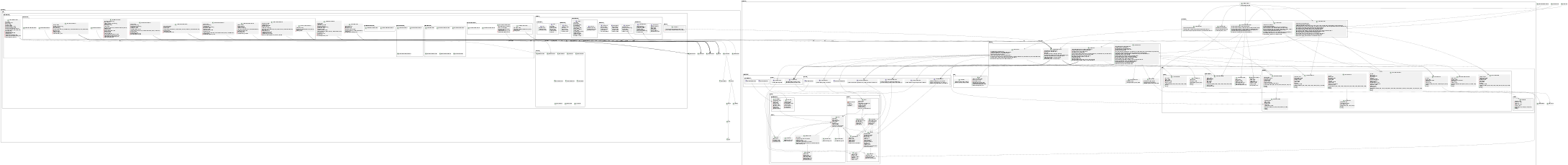
Documentación Técnica

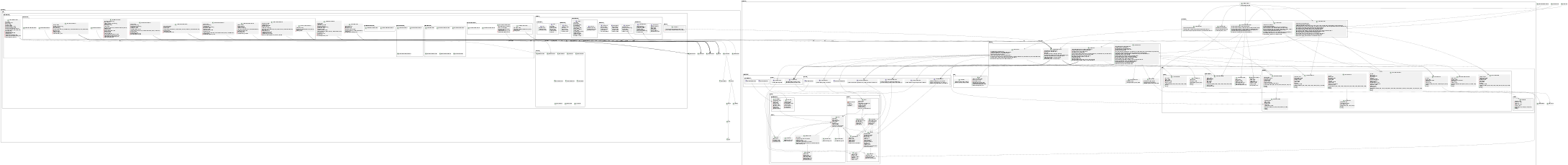
A continuación se presenta la documentación del frontend y backend, estos permiten la funcionalidad de la página web de eCommerce-GT y la api que consumirá. Para ello se utilizaron diferentes tecnologías que se describen a continuación.

Tecnologías utilizadas

* PostgreSQL para la base de datos.
* Spring Boot para el desarrollo de la api.
* Angular para el diseño de la vista de usuario.
* Ngrok para desplegar el backend.
* Netifly para desplegar el frontend.

Diagrama de clases  
A continuación se presenta el diagrama de clases, contiene las relaciones de cada clase y entidad en la aplicación. Adjunto a este documento puede encontrar la imagen para que pueda verla con mayor detalle.





Distribución de paquetes

Se distribuye en dos partes, una que es la encargada de gestionar todo el backend y otra el frontend, a continuación se describen ambas

Backend

Contiene toda la lógica del lado del servidor, organizada en controladores, servicios, modelos, repositorios y utilidades.

Paquete controller

Son controladores REST que exponen endpoints HTTP al frontend.

**AuthenticationController**

Maneja el registro, inicio y cierre de sesión y verificación de usuarios, contiene un atributo de tipo AuthenticationService que maneja la autenticación, sus métodos son:

register(userRegisterDTO)

registra un nuevo usuario y devuelve un token JWT

login(LoginRequestDTO)

Autentica un usuario existente

logoutSesion(String)

Invalida un token JWT y cierra la sesión

verify(String)

Verifica la validez de un token y devuelve datos del usuario autenticado.

**CartController**

Gestiona las operaciones del carrito de compras, tiene un atributo que implementa la lógica del carrito, sus métodos son:

getCart(String)

Obtiene los productos del carrito de compras del usuario.

addToCart(String, Long)

Agrega un producto al carrito de compras del usuarios.

removeFromCart(String, Long)

Elimina un producto del carrito de compras.

clearCart(String)

Vacía todos los productos del carrito de compras.

checkout(String)

Genera una orden a partir del carrito de compras.

updateQuantity(String, Long, int)

Cambia la cantidad de un producto en el carrito de compras, añade o elimina en una cantidad.

getCartByIdAndUser(Long, User)

Obtiene el carrito de compras específico de un usuario.

convertToDTO(CartProduct)

Transforma una entidad CartProduct en DTO asegurando la integridad de los datos de la base de datos.

**EmailController**

Envía correos electrónicos a usuarios, estos se envían cuando se rechazan o aprueban productos y para notificaciones de las ordenes de productos, contiene un único atributo de tipo EmailService y su método es:

sendEmail(String)

Envía un correo con el contenido indicado por parámetro.

**OrderController**

Gestiona las órdenes realizadas por los usuarios, tiene un atributo de tipo OrderService y sus métodos son:

checkout(Long, String)

Procesa el pago del carrito y genera la orden.

getOrdersByUser(String)

Obtiene las órdenes de un usuario en específico.

**ProductController**

Maneja el CRUD de productos y acciones necesarias para cumplir con las funcionalidades de la aplicación, tiene un atributo de tipo ProductService y sus métodos son:

createproduct()

Crea un nuevo producto, recibe todos parámetros que un producto nuevo debe contener.

updateProduct()

Actualiza un producto, recibe todos los parámetros que se permiten editar para actualizar el producto.

getProductByUser(String)

Obtiene todos los productos de un usuario en específico, se utiliza para que en el frontend el usuario pueda ver todos los productos que actualmente está vendiendo.

getActiveProductsExcludingUser(String)

Obtiene todos los productos excepto los que coincidan con el usuario actual, esto es porque un usuario no puede comprar un producto que él mismo vende.

deleteProduct(Long, String)

Elimina un producto del listado de productos que está vendiendo un usuario.

getPendingProducts()

Devuelve todos los productos en estado “pendiente” para que pueda verlos el usuario con rol moderador.

approveProduct(Long)

Cambia el estado del producto a “aprobado” y notifica enviando un correo electrónico.

rejectProduct(Long)

Cambia el estado del producto a “rechazado” y notifica enviando un correo electrónico.

Paquete dto

Contiene los Data Transfer Objects usados para enviar y recibir datos sin exponer directamente las entidades JPA. Este paquete contiene subpaquetes los cuales contienen los dto de cada entidad.

Paquete loginregister

Este se encarga gestionar los DTOs para los proceso de inicio de sesión y registro de nuevos usuarios.