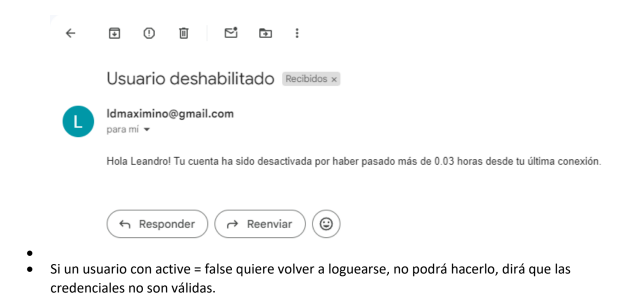
Desde el router de /api/users, crear tres rutas:

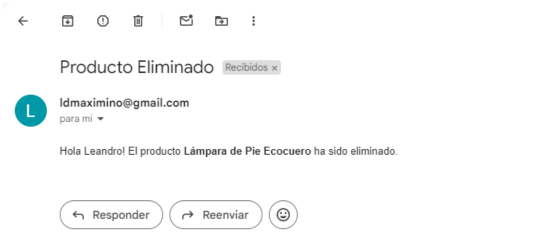
- ✓ GET / deberá obtener todos los usuarios, éste sólo debe devolver los datos principales como nombre, correo, tipo de cuenta (rol)
- Para la resolución de este punto hay que invocar al endpoint GET http://localhost:5002/users

- ✓ DELETE / deberá limpiar a todos los usuarios que no hayan tenido conexión en los últimos 2 días. (puedes hacer pruebas con los últimos 30 minutos, por ejemplo). Deberá enviarse un correo indicando al usuario que su cuenta ha sido eliminada por inactividad
  - Para la resolución de este punto hay que invocar al endpoint PUT
    <a href="http://localhost:5002/users/inactive">http://localhost:5002/users/inactive</a> (solo los usuarios con role = admin pueden eliminar usuarios)
  - Se hace un PUT en vez de un DELETE como solicita el enunciado porque la baja del usuario es 'lógica' y no 'física'.
  - En el archivo .ENV hay una variable llamada MINUTESLIMIT en la cual hay que indicar la cantidad de minutos que deben pasar para que la cuenta sea marcada como active = false
  - Los usuarios que sean marcados como INACTIVOS (active = false) recibirán el siguiente email:



Modificar el endpoint que elimina productos, para que, en caso de que el producto pertenezca a un usuario premium, le envíe un correo indicándole que el producto fue eliminado.

 Al eliminar un producto creado por un usuario con role = premium, dicho usuario recibirá el siguiente correo:



Realizar el despliegue de tu aplicativo en la plataforma de tu elección (Preferentemente Railway.app, pues es la abarcada en el curso) y corroborar que se puede llevar a cabo un proceso de compra completo.

- El proyecto lo desplegué en Render:
- https://entregafinal-leamaximino.onrender.com/login