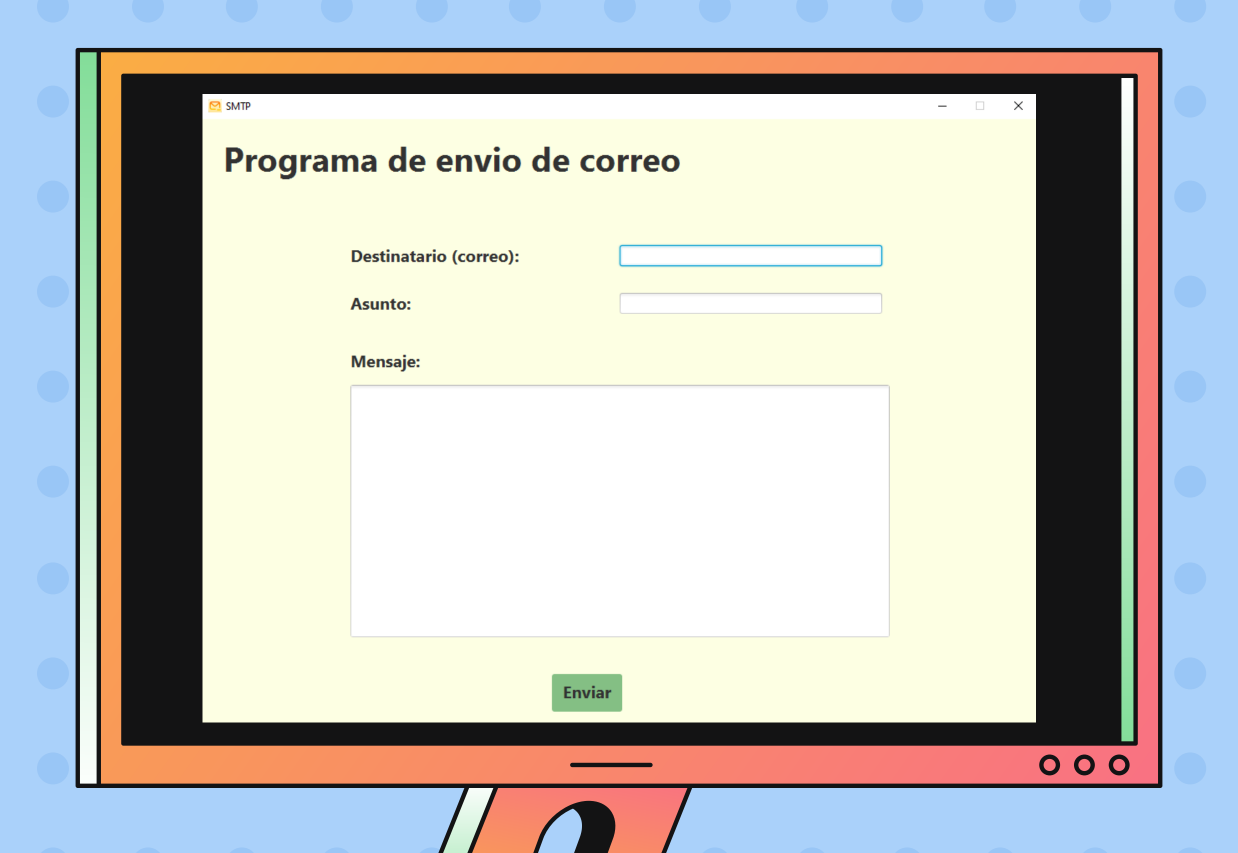


CARACTERISTICAS

HOST PORT

AUTH

STARTTLS



```
public class EmailService {
static final String host = "smtp.gmail.com"; // o el servidor SMTP que utilices
static final String user = "correo@ejemplo.com"; // tu correo electrónico
static final String password = "contrasenya"; // tu contraseña o token de aplicación
public static void correos(String destinatario, String asunto, String texto){
    Properties properties = new Properties();
    properties.put("mail.smtp.host", host);
    properties.put("mail.smtp.port", "587");
    properties.put("mail.smtp.auth", "true");
    properties.put("mail.smtp.starttls.enable", "true"); // Para seguridad TLS
    // Crear una sesión de autenticación
    Session session = Session.getInstance(properties, new Authenticator() {
        protected PasswordAuthentication getPasswordAuthentication() {
            return new PasswordAuthentication(user, password);
    try {
        // Crear el mensaje
        Message message = new MimeMessage(session);
        message.setFrom(new InternetAddress(user));
        message.setRecipients(Message.RecipientType.TO, InternetAddress.parse(destinatario)); //El que recibe el correo raul.martin.torrabadella@gmail.com
        message.setSubject(asunto);
        message.setText(texto);
        // Enviar el correo
        Transport.send(message);
        System.out.println("Correo enviado exitosamente.");
    } catch (MessagingException e) {
```



GRACIAS POR VUESTRAATENCIÓN **END**