

Kick-off Tarea 3

Sebastian Quesada Córdoba

17 de abril de 2026

Introducción

La tarea se enfoca en crear un sistema de correo electrónico con varias partes:

Servidor del correo

El servidor implementará el protocolo SMTP para enviar y recibir correos, deberá permitir comunicación segura usando SSL (ahora TLS) utilizando openssl y se hará uso de la biblioteca Twisted para Python. Además, el servidor verificará los dominios que acepta y recibirá y rechazará correos según el dominio, así como aceptar adjuntar archivos utilizando el estándar MIME.

Cliente del correo

Es el programa que usará el usuario que desea enviar o recibir correos y debe poder leer una lista de destinatarios desde un archivo CSV.

Servidor POP3

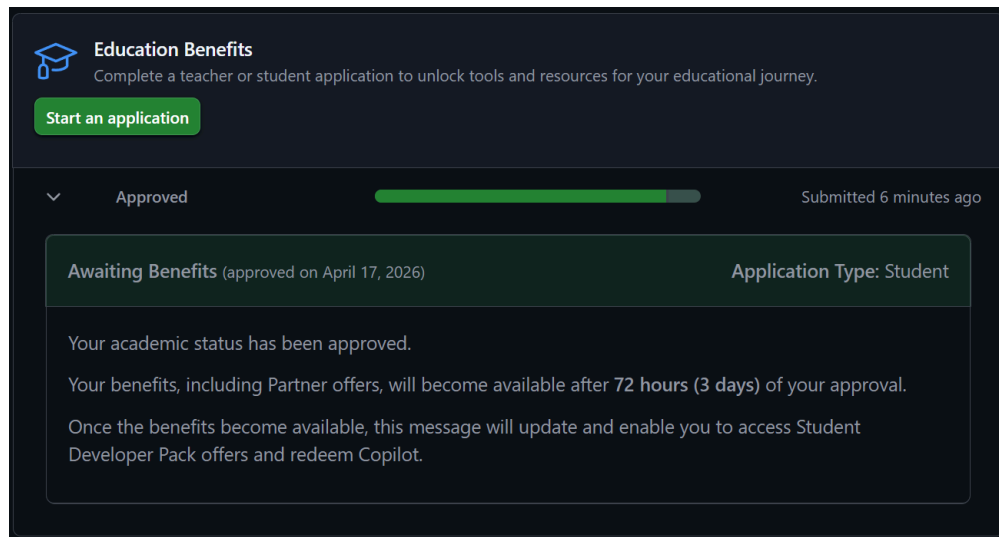
A diferencia del servidor SMTP, este servidor es como el buzón de cartas de las casas. El servidor SMTP se encargará de enviar al servidor POP3 de cada usuario los correos que le correspondan. El usuario puede loggarse para ver descargar los correos los cuales se borrarán del servidor una vez descargados. Este servidor también debe contar con la capa de cifrado SSL.

Notificaciones

Le avisa al usuario que tiene correo nuevo sin mostrar remitente o el contenido del correo. La configuración de esto es parte de la configuración de usuario.

Dominio

Como toda la tarea se basa en enviar y recibir correos según el dominio, se utilizará los beneficios del paquete de estudiantes de GitHub para adquirir un dominio gratuito. En el momento de escribir este documento no se me ha brindado acceso al beneficio por lo que aún no puedo definir el dominio a utilizar, pero seguramente será uno de los que ofrece `Name.com`.



Ambiente de desarrollo

Se trabajará en entorno **Linux**, específicamente Ubuntu, usando el lenguaje **Python** y la biblioteca Twisted. Para debuggear se usará **Print Debugging** y para control de versiones se usará una versión simplificada de **Git Flow** contando con solo 2 ramas principales, `master/main` y `develop`. La rama `main` representará el estado final funcional del programa mientras que la rama `develop` representará el estado beta del programa, cambios/arreglos se harán sobre esta rama. A partir de la rama `develop` se generarán nuevas ramas temporales para trabajar en nuevas features, consideradas ramas inestables.



Repo

Para esta tarea se trabajará en el repositorio [Twisted e-Mail Server](#).