## ANALISI

# LEL PROGETTO



- Il Proqetto di laboratorio consiste, complessivamente di due applicazioni (proqetti) distinte:
- Un mail server che gestisce le caselle di posta elettronica degli utenti registrati sul server;
- 2) Un mail client che ciascun utente può eseguire per leggere la propria posta elettronica, inviare email ad altri account di posta elettronica (e/o a se stesso), etc.
  - Il mail client e il mail server sono entrambi implementati come applicazioni javaFXML basate sul pattern MVC. Ciascuno di essi è implementato in un progetto java distinto e organizzato in package per modularità
    - o All'interno di queste applicazioni non deve esserci comunicazione diretta tra viste e model; ogni comunicazione tra questi due livelli deve essere mediata dal controller o supportata dal pattern Observer Observable.
  - o Non si usino le classi deprecate Observer.java e Observable.java. Si usino le classi di JavaFX che supportano il pattern Observer Observable.
- Le applicazioni client e server girano in Java Virtual Machine distinte e comunicano solo ed esclusivamente attraverso la trasmissione di dati testuali in socket Java.
- Il mail client e il mail server devono parallelizzare le attività che non necessitano di esecuzione sequenziale e qestire qli eventuali problemi di accesso a risorse in mutua esclusione. Si raccomanda di prestare molta attenzione alla progettazione per facilitare il parallelismo nell'esecuzione delle istruzioni.

## SOCKET L THEBAD



https://chatgpt.com/share/677ea7d1-27a8-8002-96fc-2ee49c633e82



## HOLL- CLIENT

#### MAIL CLIENT - SPECIFICHE:

- · Quando l'utente lancia il mail client, il client chiede di inserire l'indirizzo di posta elettronica e utilizza questo come identificatore dell'utente
- Il mail client mantiene i seguenti dati durante la propria esecuzione: indirizzo di posta elettronica dell'utente;
  - o casella postale dell'utente (inbox): lista dei messaggi di posta elettronica ricevuti dall'utente e non cancellati. Non gestite il cestino e neppure
- 🕯 Il mail client è ignaro di quali siano gli utenti registrati sul server. Quando l'utente inserisce un indirizzo di posta elettronica, ne verifica la correttezza sintattica (ben formatezza) utilizzando le espressioni regolari (Regex), chiedendo all'utente di reinserirlo se sintatticamente errato.

  • Per verificare se un indirizzo di posta (ben formato) è esistente, il mail client si connette al server.
- Si assuma che una stessa persona usi sempre lo stesso device per leggere la mail.

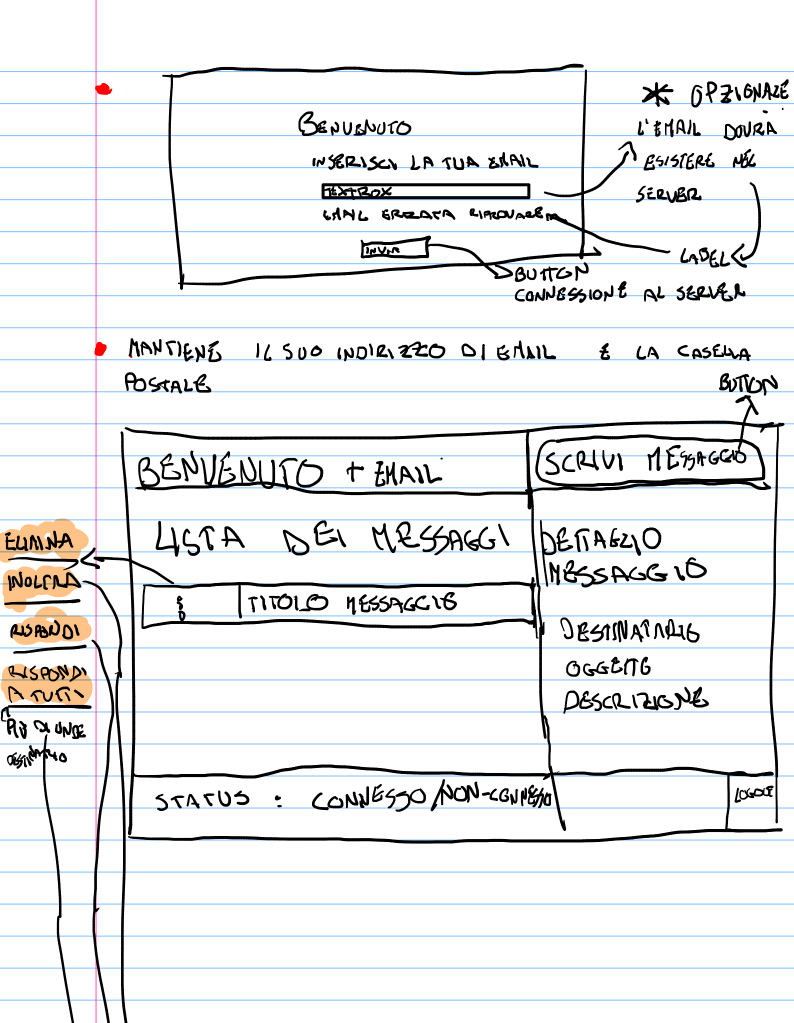
#### GUI (Graphical User Interface):

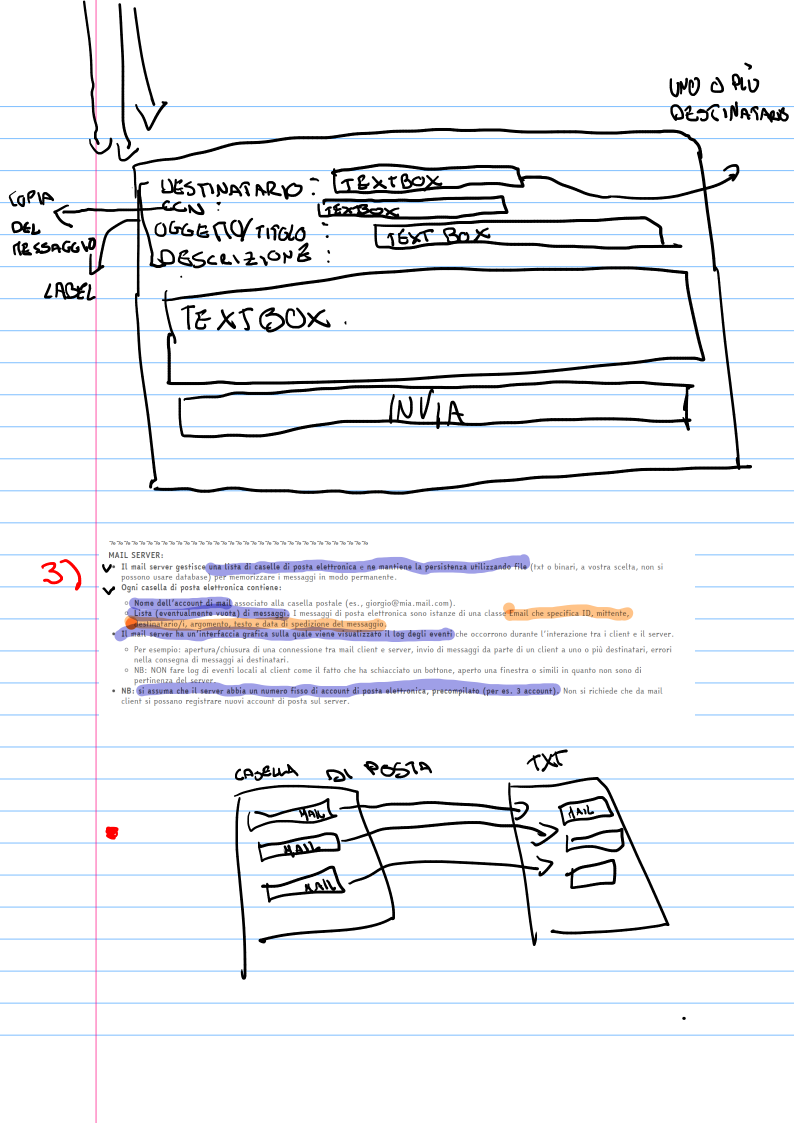
- La GUI (view di FXML) gestisce SOLO la INBOX e permette all'utente di:
  - inserire il proprio indirizzo di posta elettronica come unica forma di autenticazione (non è prevista l'iscrizione di un nuovo utente); visualizzare la lista dei messaggi in entrata e scorrerla per selezionare il messaggio da visualizzare in dettaglio;

  - visualizzare i dettagli di uno specifico messaggio di posta elettronica;

  - cancellare un messaggio di posta elettronica datta inbox;
    creare un messaggio di posta elettronica specificando uno o più destinatari (verificare la correttezza sintattica degli indirizzi di posta elettronica inseriti e permettere all'utente di reinserire i dati se sintatticamente errati); inviare il messaggio al server tramite opportuno bottone;
  - o rispondere a un messaggio di posta elettronica presente nella inbox in REPLY (solo al mittente) o in REPLY-ALL (a tutti i destinatari del
  - 📀 <mark>inoltrare un messaggio (forward) a uno o più destinatari</mark> (verificare la correttezza sintattica degli indirizzi di posta elettronica inseriti e permettere di reinserire i dati se sintatticamente errati);

    visualizzare lo stato della connessione con il server (connesso/non connesso).
- · L'interfaccia utente deve essere:
  - 🕠 parzialmente responsive): la GUI dovrà mostrare automaticamente la lista dei messaggi aggiornata, senza che l'utente debba compiere azioni specifiche per fare il refresh. Inoltre, all'arrivo di un nuovo messaggio dovrà notificare l'utente. Non si richiede che la GUI si adatti a schermi di dimensioni differenti
  - comprensibile (trasparenza). Inoltre, a fronte di errori, deve segnalare il problema all'utente.
  - o funzionale (efficacia) per permettere di eseguire operazioni limitando il numero di click da fare.





ID: 1

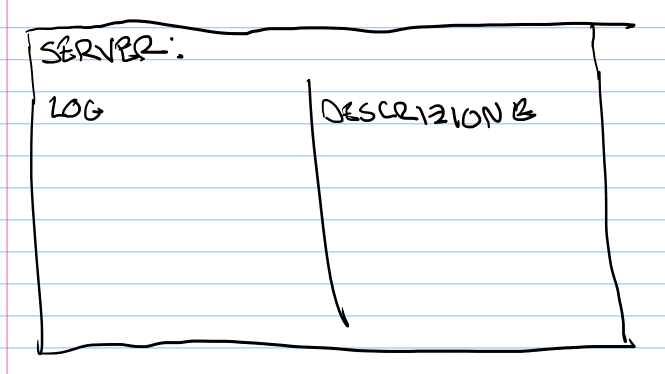
From: mario@mail.com
To: giorgio@mail.com

Subject: Meeting

Date: 2025-01-13T10:00

Message: Ciao Giorgio, ti aspetto alle 10:00.

-----



- [10:30] Connessione aperta con il client 192.168.1.10.
- [10:32] Messaggio inviato da mario@mail.com a luca@mail.com.
- [10:33] Errore: Destinatario inesistente (pippo@mail.com).



#### COMUNICAZIONE TRA CLIENT E SERVER:

- La verifica dell'esistenza degli indirizzi di posta elettronica è responsabilità del server. In caso l'utente inserisca indirizzi di posta elettronica non esistenti, il server deve inviare messaggio di errore al client. Per esempio, in merito al fallimento di un'autenticazione, oppure in caso l'utente tenti di inviare un messaggio a un account inesistente.
- Il mail client non deve andare in crash se il mail server viene spento. Gestire i problemi di connessione al mail server inviando opportuni messaggi di errore all'utente e fare in modo che il mail client si riconnetta automaticamente al server quando questo è novamente attivo.

## SEQUEQ

CHECK ENAIL ) )

CHENT.

TREESTA CRASH

FRIGIE ("SE OFFIRE"

| 6 | PROMEMORIA PER L'ESAME  • Il progetto SW può essere svolto in gruppo (max 3 persone) o individualmente. Se lo si svolge in gruppo la discussione deve essere fatta dall'intero gruppo in soluzione unica. Tenetene conto per formare i gruppi che iniziano lo sviluppo del mail client.   |
|---|---|
|   | <ul> <li>La discussione potrà essere fatta nelle date di appello orale dell'insegnamento, che saranno distribuite su tutto l'Anno Accademico.</li> <li>Si può discutere il progetto SW prima o dopo aver sostenuto la prova orale.</li> <li>Come da regolamento d'esame il voto finale si ottiene come media del voto della prova teorica (scritta) e della discussione di laboratorio (i due voti</li> </ul> |
|   | hanno ugual peso nella media).  • Il voto finale deve essere registrato entro fine settembre 2025, data oltre la quale non è possibile mantenere i voti parziali. Leggere il regolamento d'esame sulla pagina web dell'insegnamento per ulteriori dettagli.   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |