

1. ~~GESTIRE ECCEZIONI CON REST CONTROLLER~~
2. ~~REGISTRAZIONE DI UTENTI, CLIENT SOLO SU MICROSERVICE 5 AUTH~~
3. ~~VERIFICARE PER CHE SULLI VOLTE LE REQUEST RESTINGO NOW AVAILBLE (RICHIESTA FATTA SU GATEWAY)~~
4. ~~RENAME METHOD AND OR UPDAT INTO SERVICE LAYER~~
5. LOGGING INFO (AGGIUNGERE ALGORE PER FAR LOGGARE PIU' ROCCA)
6. ~~GESTIRE DUPLICATE EMAIL INTO ADMIN CLIENT~~
7. ~~CAPIRE COME MOLARSI PER IL GRANT. CREARE EXUM(?)~~
8. ~~WARNING RED INTO CONSOLE FOR DRIVER CALL~~
9. ~~GESTIRE QUANDO SI VA AD ELIMINARE UTENTE VENGHA ELIMINATA ANCHE IL RECORD LE INFORMAZIONI~~
10. CONTROLLARE COME INIETARE IL VALORE DI SECRET DAL PROPERTIES
- 11) JWT EXIRED EXCEPTION A CONTROLLARE

15) ~~ELIMINARE DIPENDENZA SPRING~~  
~~SECURITY INTO EXCEPTION MICROSERVICE~~

16) ~~TESTARE MICROSERVIZIO EXCEPTION~~

16) IN FIND USER BY ID EVITARE DI RITORNARE  
ANCHE TUTTI GLI UTENTI

17) CAPIRE COME ELIMINARE I WARNING

18) INSERIRE COSTANTI PER TUTTO IL  
PROGETTO ~~OLTRÈ CHE INSERIRE~~  
~~DANIELE~~

19) ~~CAPIRE COME IMPLEMENTARE SWAGGER~~

20) ~~RIUSCIRE AD ENTRARE IN SWAGGER DI ANTIH~~

21) CAPIRE COME INSERIRE UN CONTACT

22) INTRODURRE DESCRIZIONE CON ANNOTAZIONI  
SWAGGER NEI CONTROLLER

23) INSERIRE CLASSE LOGGER IN OGNI  
MICROSERVIZIO

24) ~~CAMBIARE I VALORI IN INPUT AI~~  
~~CONTROLLER~~

25) EVITARE DI FAR TORNARE LA PASSWORD  
IN OUTPUT

26) ~~INSERIRE COSTANTI PER VALORE~~  
~~MEDER GRANT~~

27) PENSARE SE SI POTREBBE CREARE UN  
COLLEGAMENTO CON DB PER FARE  
UNA MAPPA IN MANIERA STATIC ALL'INTERNO  
DELL'APPLICATIVO

28) AGGIUNGERE COSTANTI PER I MESSAGGI  
D'ERRORE

29) CAPIRE SE SI PUÒ GENERALIZZARE  
LA RESPONSE.

30) GESTIRE CONNECTION REFUSED EXCEPTION