

Labb4

1/9/2023

VG

Försök 1

Feedback från granskning
12/21/2022

Poäng för försök 1:

VG



Lägg till kommentar

Obegränsat antal försök tillåts

▼ Information

Labbkrav

Skriv en Java applikation som exponerar filmdata över ett Rest baserat web API. Data som ska exponeras finns i sample datasetet (sample_mflix). Använder du något annat ramverk än Java Sparks för ditt projekt ska alla dependencies vara inkluderade i ditt eclipse projekt (build path). Du ska använda det template projekt för Eclipse som lärare anvisar. Du ska använda properties filen for connection information för mongodb. Ditt API ska erbjuda exakt följande resurser:

<https://documenter.getpostman.com/view/235762/2s83ziPPVc#40b53dbc-05fc-44b1-bb6c-9143ff617b14> 

(<https://documenter.getpostman.com/view/235762/2s83ziPPVc#40b53dbc-05fc-44b1-bb6c-9143ff617b14>)



OBSERVERA!

När du lämnar in din laboration garanterar du samtidigt att du genomfört laborationen självständigt och att det är din lösning och ingen annans lösning du lämnar in. Ni kan arbeta i grupp men du tar fortfarande individuellt ansvar för att inlämningen är genomförd av dig (även om det är tillsammans med någon annan.) Är du osäker på din inlämning kolla in denna sida innan du lämnar in:

<https://www.kau.se/student/ar-student/mina-studier/anmalan/tentamen/fusk-och-plagiat>

[git@github.com:Ghaith-ch/2022-isgb33-ChikhAlchabab.git](https://github.com/Ghaith-ch/2022-isgb33-ChikhAlchabab.git)

Nytt försök