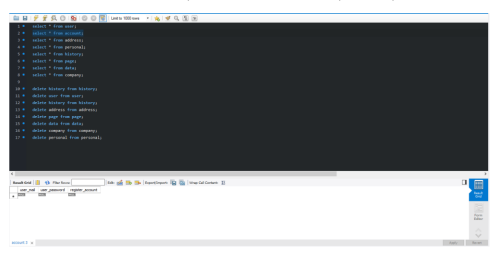
1. Se crea el archivo csv que contiene la información a importar

```
account.csv ×
E: > PRACTICA > CODERHOUSE > SQL > SQL files > .csv >  account.csv
       mglowinski0@answers.com,ibbPz2v5Crk,2021-07-06 12:35:15
       dcassells1@bloomberg.com,4tKv989S1Lmk,2021-12-20 14:17:16
       scasol2@paypal.com,77RAlVtvA,2021-09-21 05:11:59
       abelison3@hc360.com,DncpgPW,2022-05-08 05:51:13
       ganwy14@wordpress.com,qp3hpI8MBi,2022-05-02 02:49:30
       tdelany5@arstechnica.com,uzVT84w40,2021-08-04 22:13:49
       bbearward7@globo.com,7HI9JpnYMPRS,2022-05-16 03:30:05
       nblade8@creativecommons.org,DEYEVdeTfHz,2021-07-24 17:37:47
       hdoche9@diigo.com,0qbkEs0G,2022-02-21 13:12:03
       speacocka@g.co,p8yg6M,2021-12-25 18:47:14
       fexonb@japanpost.jp,rIsxqOT,2022-06-26 14:16:24
       afattorec@hud.gov,cNCT540kf,2021-07-09 19:27:02
       twetternd@1und1.de,QcxNh6R,2021-12-21 19:37:56
       sbartkiewicze@shutterfly.com,e6riweUowTA,2022-02-07 11:19:51
```

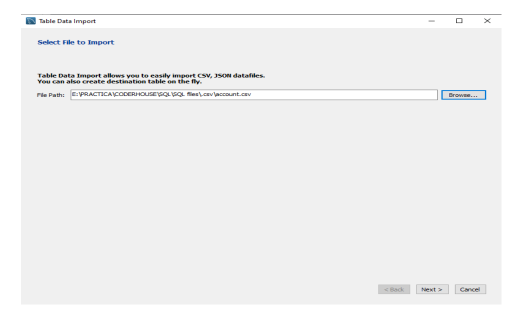
2. Se selecciona la tabla previamente creada a la que se importaran los datos



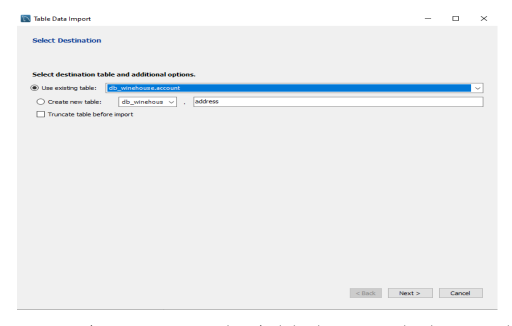
3. En la barra superior se selección la herramienta de importación



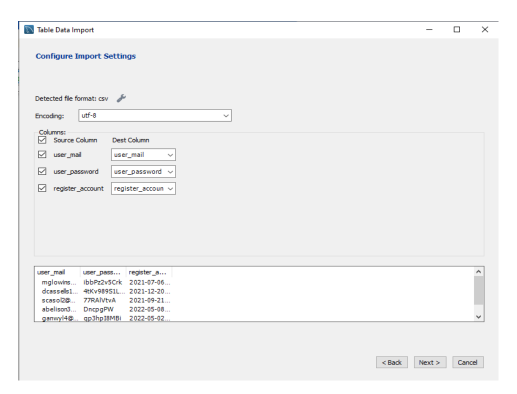
4. Se selecciona el archivo a importar y se presiona next



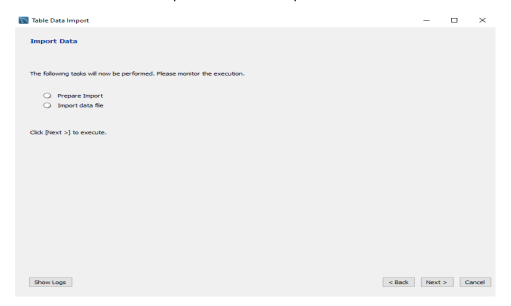
5. Se selecciona en que tabla se desea importar o se crea si es inexistente y se presiona next

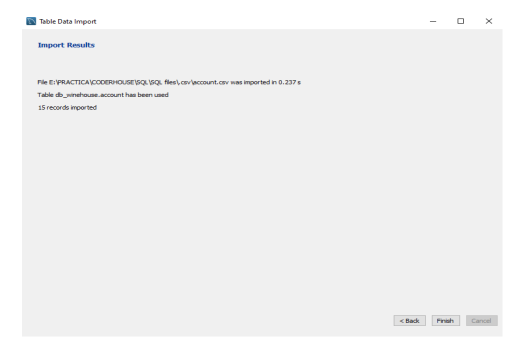


6. Aquí veremos una previsualización de los datos y se puede seleccionar si alguno no se importa. Se presiona nuevamente next



7. Nuevamente next para confirmar la importación.





Presionamos finish y visualizamos los datos importados en MySQL Workbench

