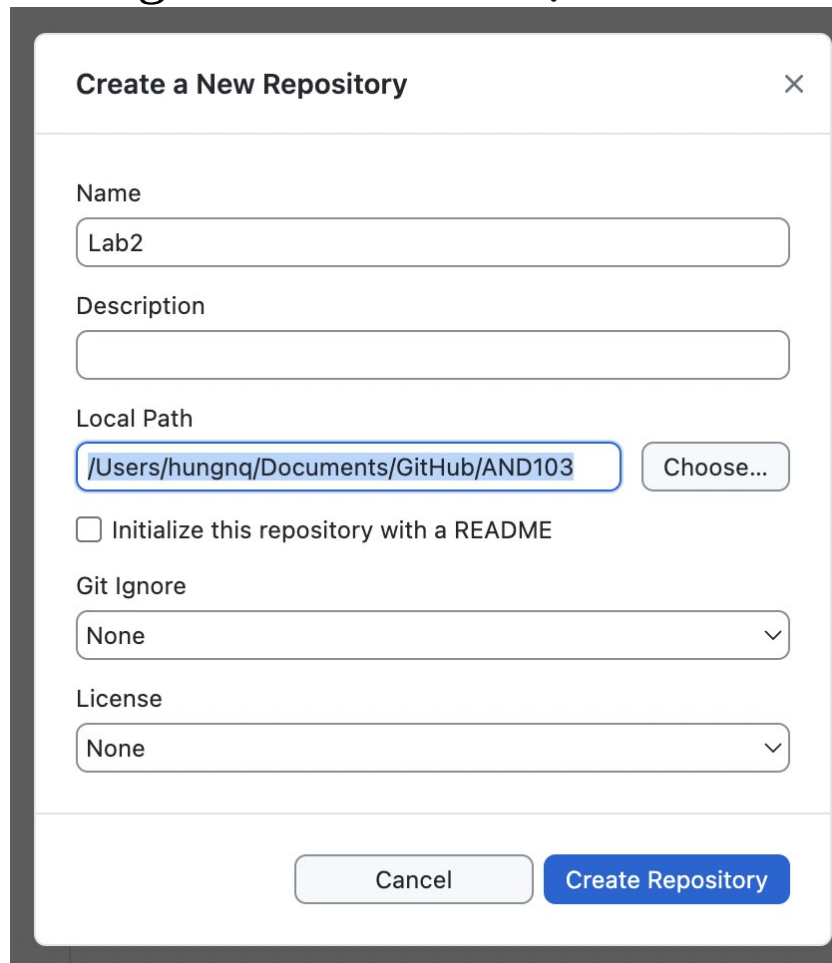


Sử dụng github desktop

B1- Download github desktop và cài đặt

B2- Mở github desktop và kết nối với tài khoản github (đăng nhập)

B3- Sau khi đăng nhập xong, tạo 1 thư mục trên máy tính và kết nối github vào thư mục đó



The screenshot shows the 'Create a New Repository' window in GitHub Desktop. The window has a title bar with a close button (X). The form contains the following fields and options:

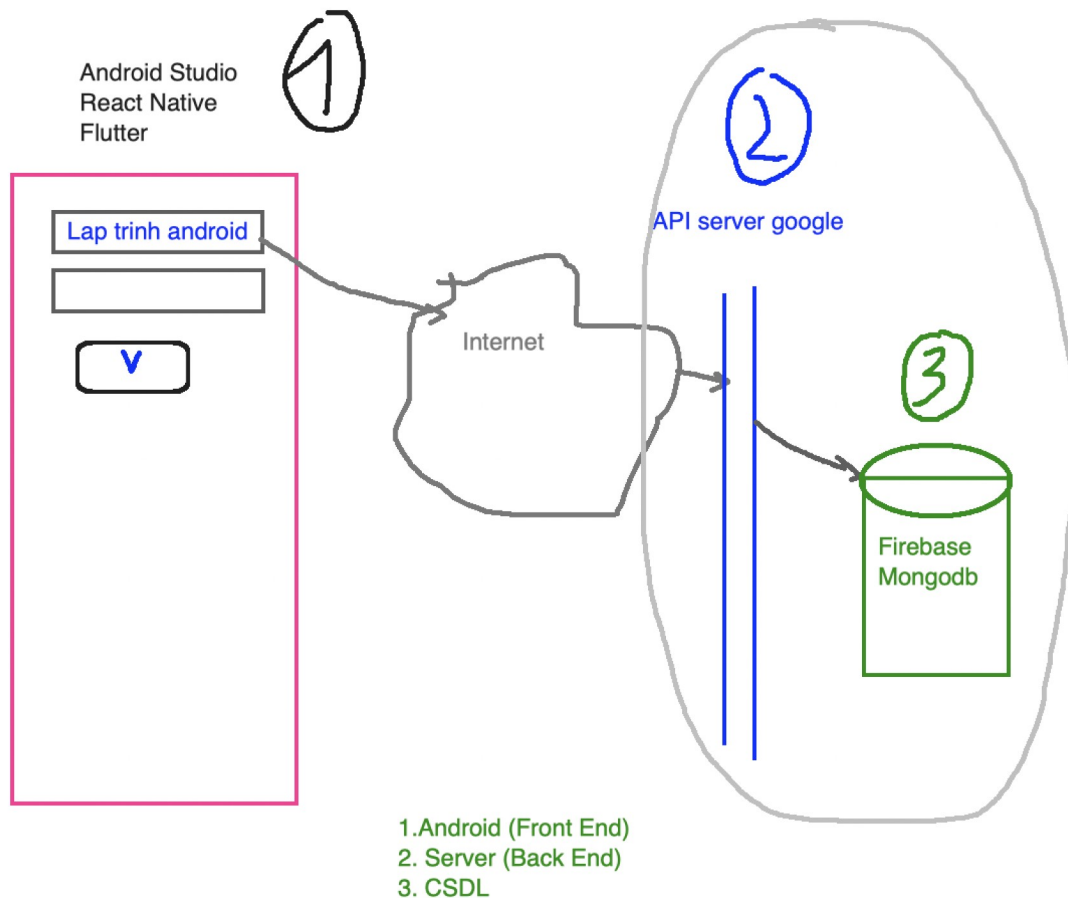
- Name:** A text input field containing 'Lab2'.
- Description:** An empty text input field.
- Local Path:** A text input field containing '/Users/hungnq/Documents/GitHub/AND103'. To its right is a 'Choose...' button.
- Initialize this repository with a README:** An unchecked checkbox.
- Git Ignore:** A dropdown menu with 'None' selected.
- License:** A dropdown menu with 'None' selected.
- Buttons:** At the bottom, there are two buttons: 'Cancel' and 'Create Repository'.

B4- Tạo dự án android studio trên thư mục github đã chọn ở trong máy tính

B4- Commit dữ liệu lên github

Bài 2 – MongoDB vs Nodejs

1. Giới thiệu



2. Mongodb:

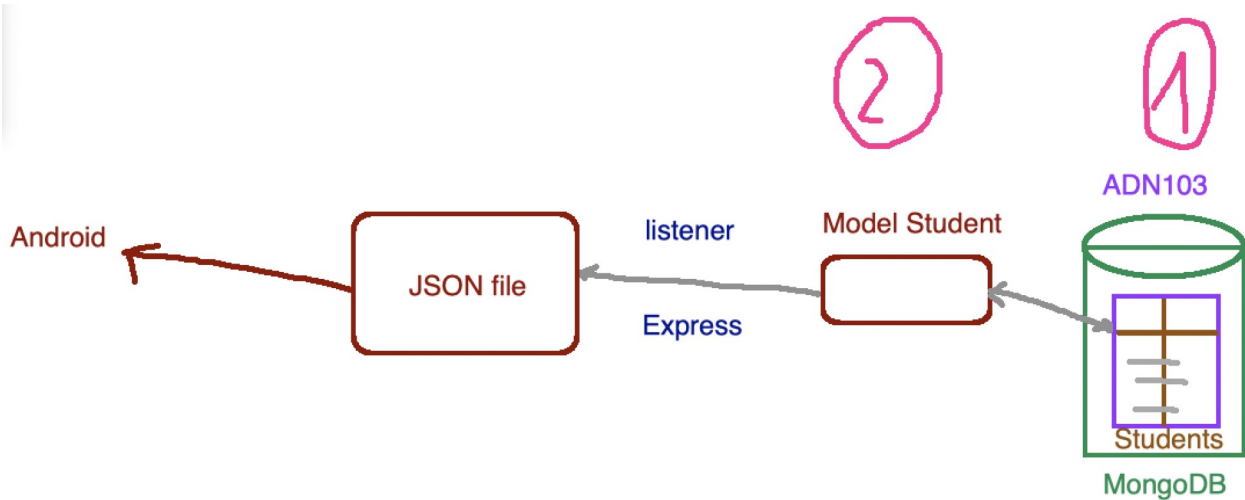
Là 1 csdl phía server

- CSDL không quan hệ (**No SQL**)

- Miễn phí

3. Nodejs: là 1 framework của JavaScript hỗ trợ viết code server

4. Mô hình ứng dụng server



Các bước thực hiện:

B1- tạo CSDL AND103 và bảng dữ liệu

B2- Cài đặt thư viện:

mongoose: kết nối với csdl

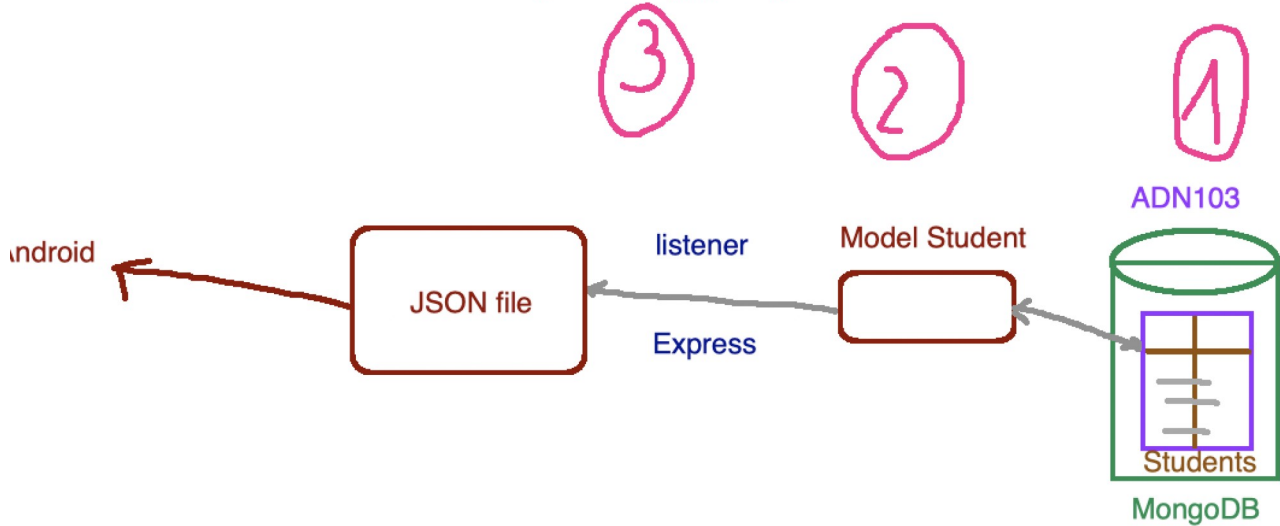
npm install mongoose

express: tạo server

npm install express

B3- Tạo model sinhvienModel.js

B1-Import thư viện
 B2-Tạo đối tượng server
 B3- Kết nối cddl
 B4- định nghĩa request
 B5- Khởi động server
 B6: go node app.js để gọi server



5. Tạo server

API+ View= server

View: file ejs

→ cài đặt: `npm install ejs`
