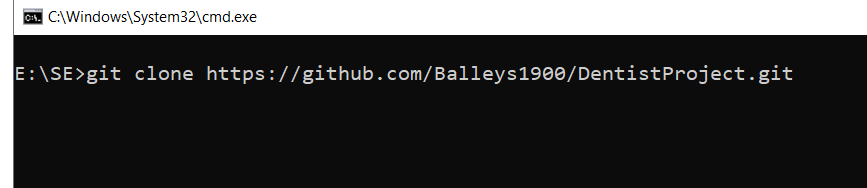
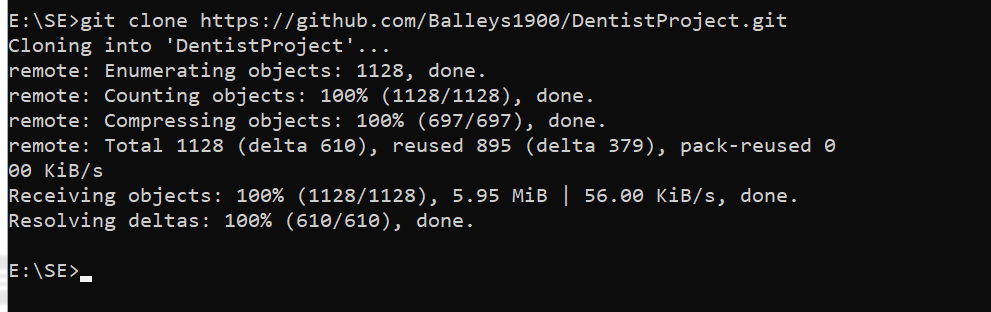
**Clone project từ git về máy local của bạn**

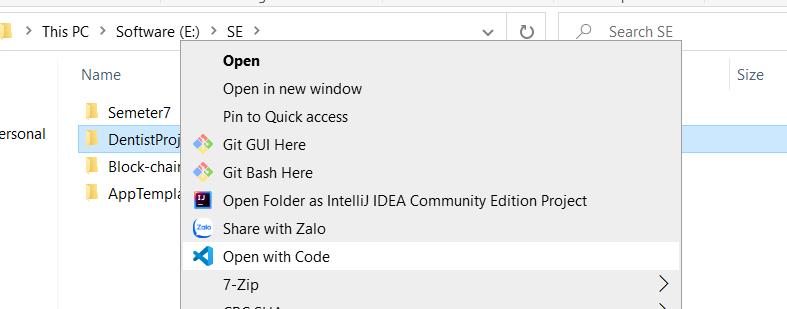
* Tạo thư mục mới và mở cmd trỏ tới đường dẫn thư mục bạn vừa tạo.
* Gõ lệnh: git clone <https://github.com/Balleys1900/DentistProject.git>

[](https://github.com/Balleys1900/DentistProject.git)

* [Quá trình tải có thể mất tầm vài phút, do project mình có lưu ảnh trên server :D](https://github.com/Balleys1900/DentistProject.git)

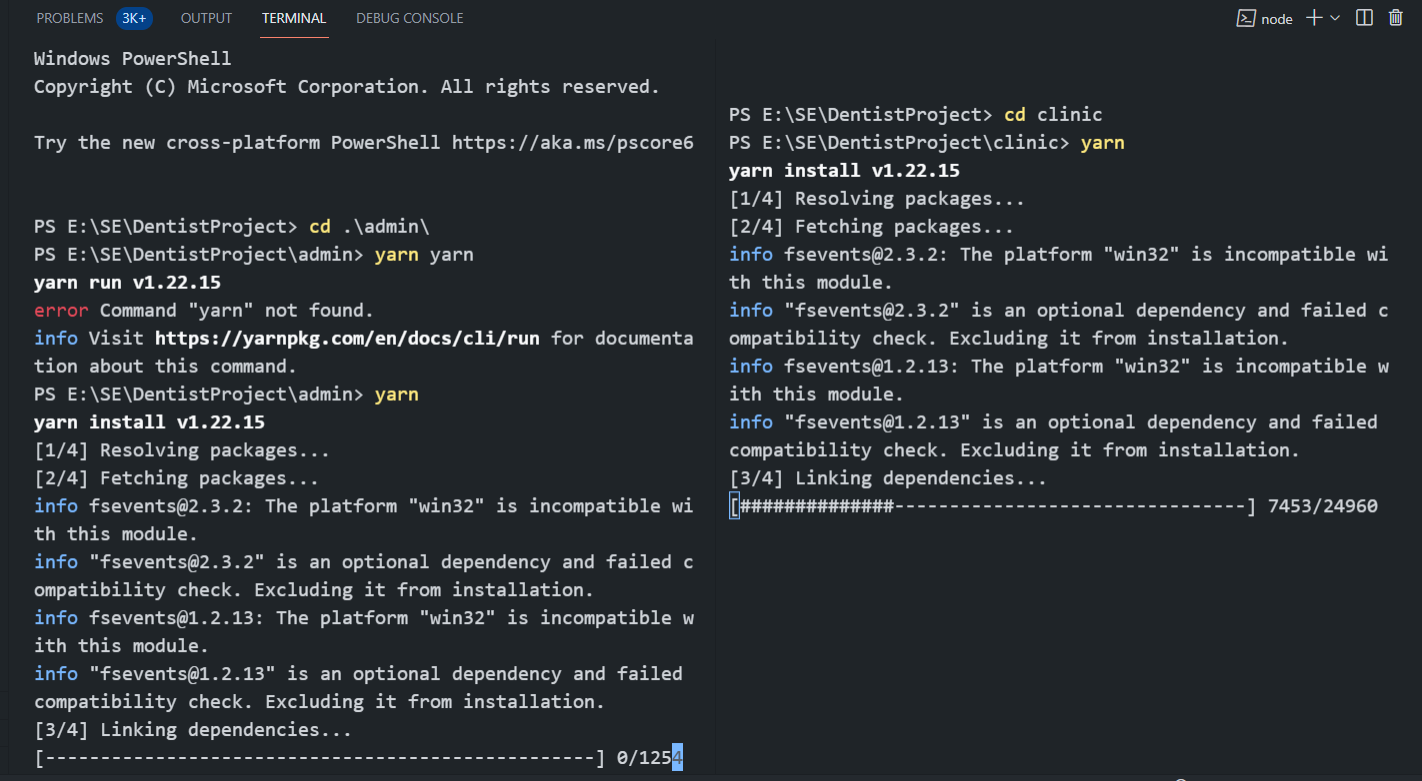
[](https://github.com/Balleys1900/DentistProject.git)

* [Sau khi tải xong bạn mở project với visual studio code, bạn có thể dùng trình editor khác cũng được](https://github.com/Balleys1900/DentistProject.git)

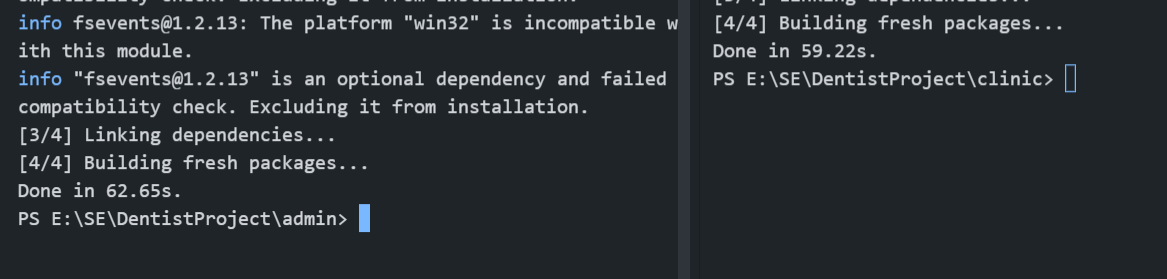
[](https://github.com/Balleys1900/DentistProject.git)

**Cấu hình và cài đặt project vào máy local của bạn**

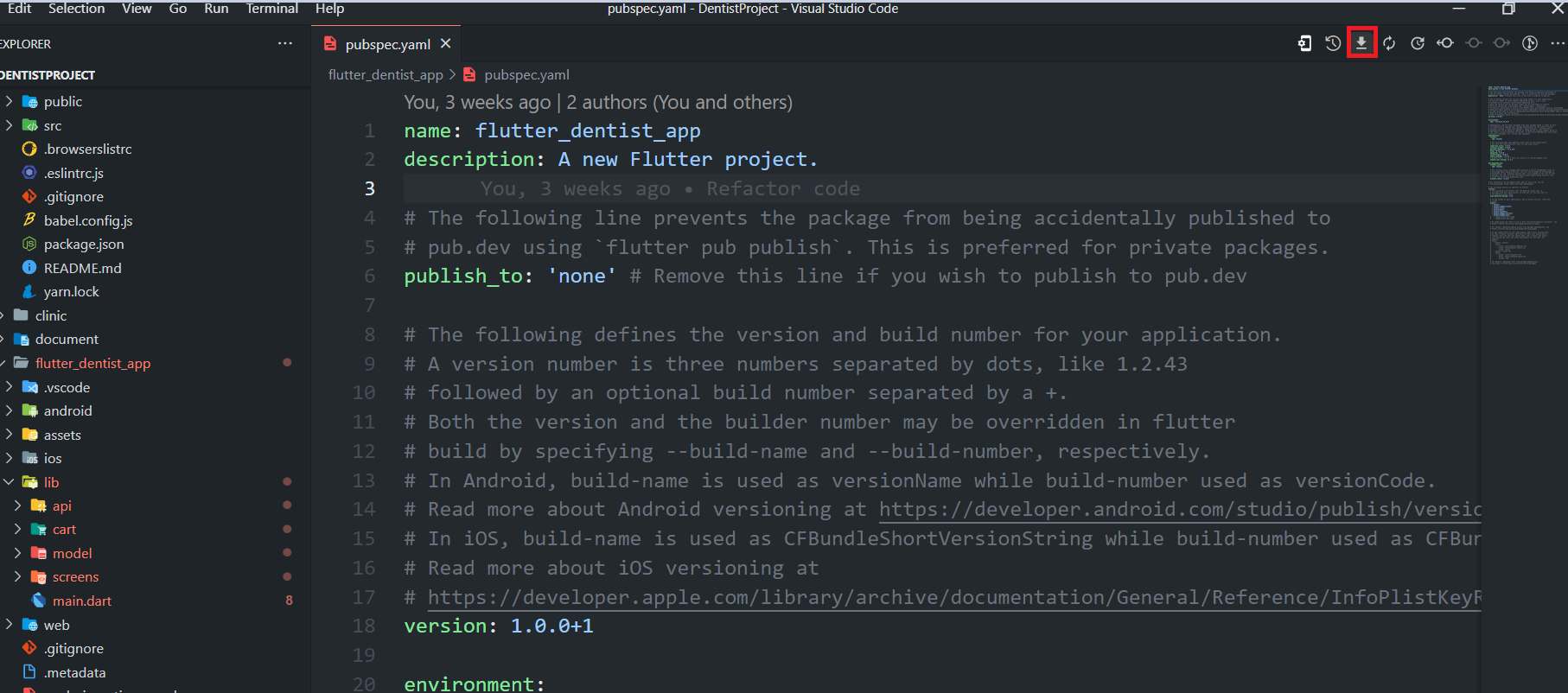
* Bạn mở terminal trên vs code và cd tới thư mục admin, clinic và server, bạn có thể làm tuần tự tuần thư mục, ở dưới mình sẽ làm song song 2 thư mục admin và clinic

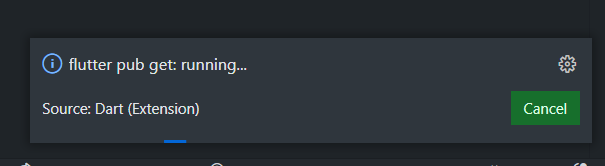


* Quá trình tải có thể mất vài phút, bạn đợi cho đến khi thông báo thành công, nếu bạn vẫn chưa thể tải được vui lòng, xem lại document setting Environment của mình
* Khi tải xong sẽ thông báo done trên màn hình



* Sau khi cài xong các thư mục ở trên, bạn sẽ vào thư mục flutter\_dentist\_app. Sau đó truy cập vào pubspec.yaml. Click chuột vào biểu tượng mình tô đỏ ở trên

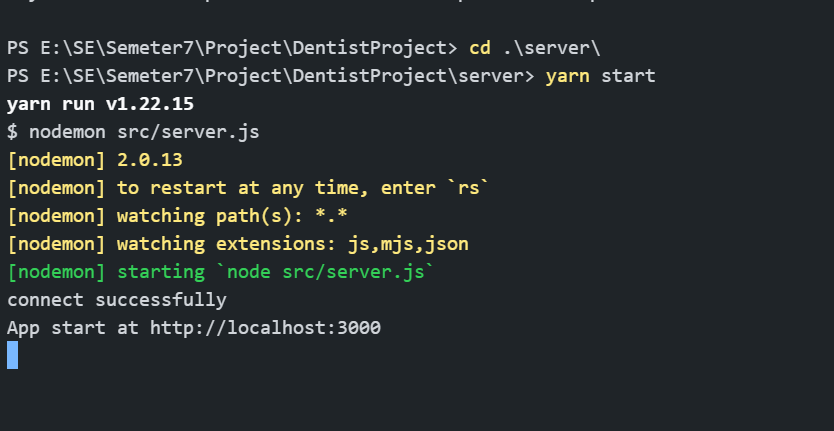




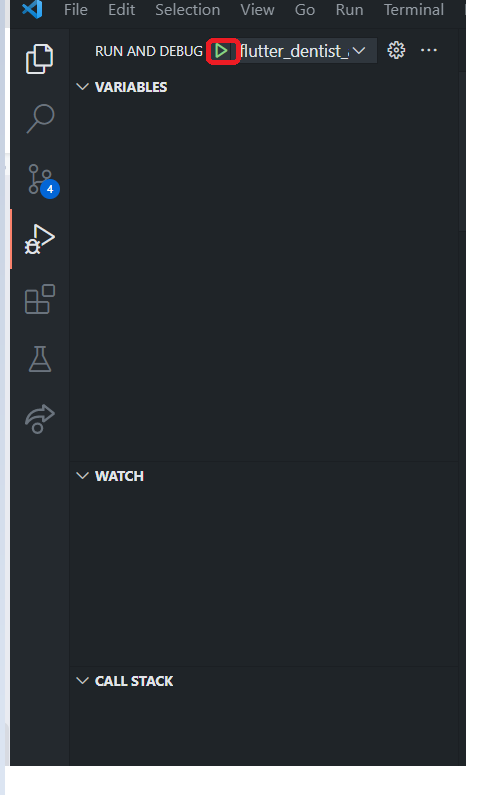
* Sau khi cài đặt xong sẽ tới bước chạy project

**Chạy project trên local**

* Bạn mở termional lên và cd tới thư mục server để start server trước. Vì server là nơi để tụi mình có thể gọi để lấy dữ liệu từ web admin cũng như mobile flutter



* Các bạn chờ cho tới khi có chữ connect successfully trên terminal
* Sau đó các bạn sẽ start flutter app lên bằng cách vào debug và nhấn start trên màn hình. Lưu ý bước này bạn cần cài đặt máy ảo cần thiết để có thể cài apk vào máy ảo để có thể run app được.
* Quá trình này sẽ mất tầm vài phút để có thể cài đặt



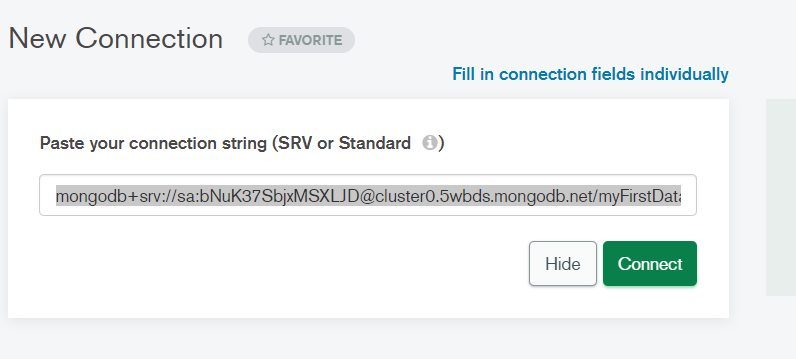


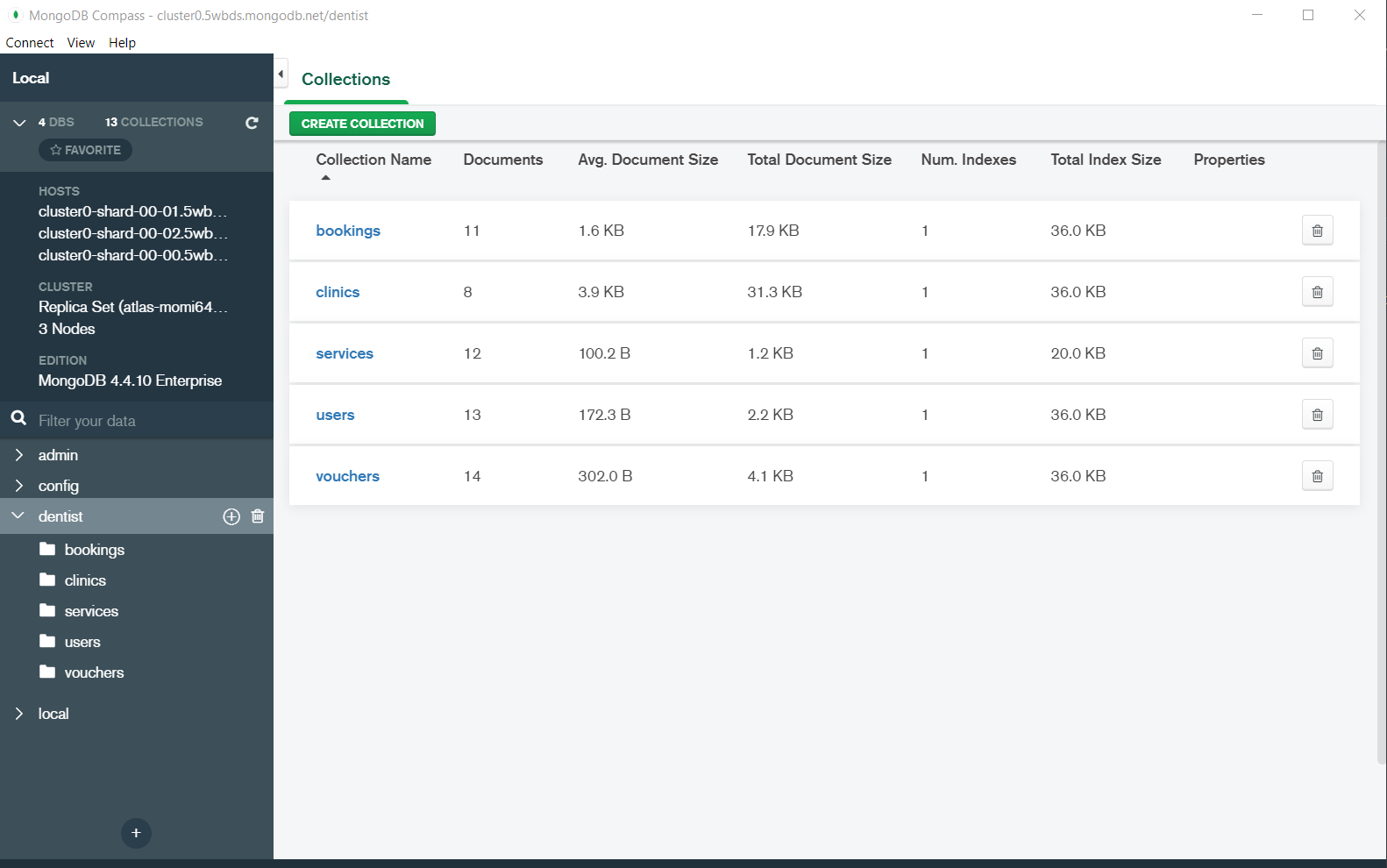
* Sau khi start thành công bạn có thể truy cập vào database để có thể đăng kí và đăng nhập vào app của tụi mình



**Kết nối database, ở đây mình dùng MongoDB và xài atlas**

* Đầu tiên bạn cần tải mongoDB về máy tính, ở đây mình xài compass cho tiện việc edit data
* Bạn có thể tham khảo link này để cài đặt: <https://openplanning.net/10265/cai-dat-co-so-du-lieu-mongodb-tren-windows>
* Sau khi cài đặt xong mở mongoDB compass lên và nhập URL: mongodb+srv://sa:bNuK37SbjxMSXLJD@cluster0.5wbds.mongodb.net/myFirstDatabase?authSource=admin&replicaSet=atlas-momi64-shard-0&w=majority&readPreference=primary&appname=MongoDB%20Compass&retryWrites=true&ssl=true





* Click vào connect, bạn đã có thể kết nối vào database của tụi mình. Chúc các bạn thành công.

Đó là các bước bạn có thể tham khảo và setting project tụi mình. Mình hi vọng project của tụi mình có thể giúp ích được gì đó cho các bạn, mặc dù code mình viết không được smooth, và có thể sai khi scale trong tương lai, mình có viết document về database và usecase các bạn có thể tham khảo nó trong thư mục document của tụi mình. Thanks