Final SDD_LAB - งานเดี่ยว

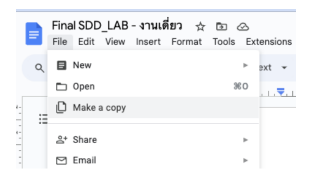
งานมีทั้งหมด 9 Steps ให้ทำทั้งหมด

เครื่องที่ทำงานจะต้องมีโปรแกรม

- 1. Nodejs
- 2. Git
- 3. VS Code

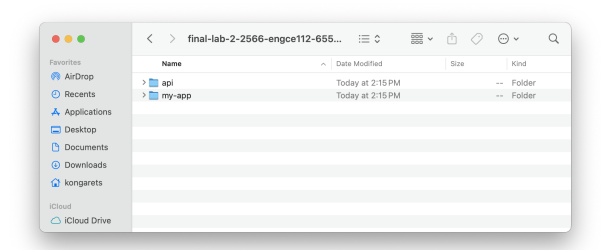
STEP1

ให้ Make a copy เอกสาร google doc นี้ เป็นของตัวเองด้วยเมนูตามรูป

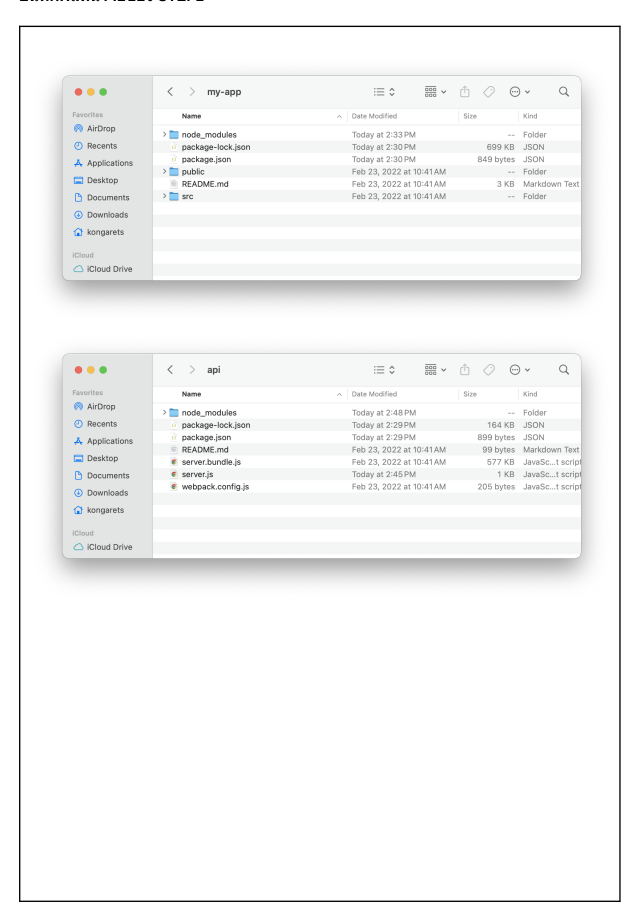


STEP2

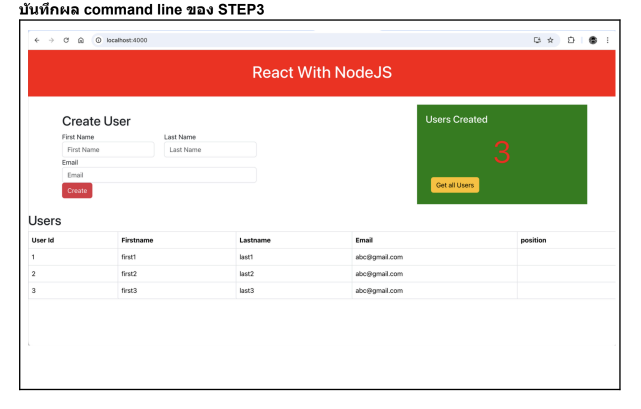
ให้ทำการแตก zip จะได้ 2 directory ดังนี้



บันทึกผลหน้าจอของ STEP2

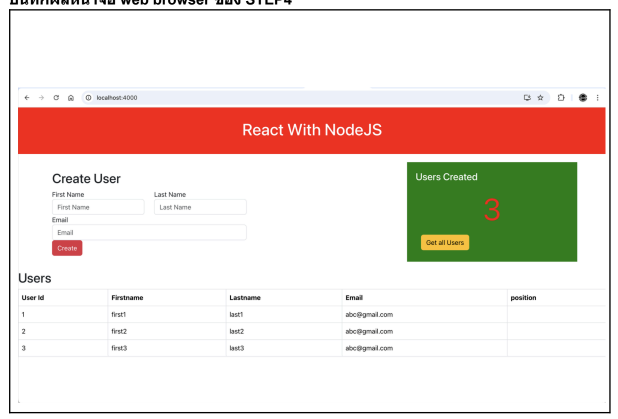


<u>STEP3</u> ให้ทำการ run application ใน directory ชื่อ api



<u>STEP4</u>

ให้ทำการ run application ใน directory ชื่อ my-app บันทึกผลหน้าจอ web browser ของ STEP4

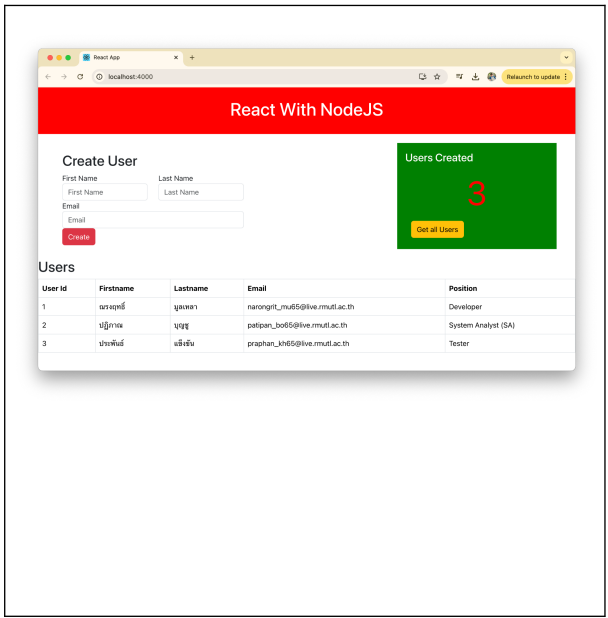


STEP5

Users

User Id	Firstname	Lastname	Email
1	first1	last1	abc@gmail.com
2	first2	last2	abc@gmail.com
3	first3	last3	abc@gmail.com

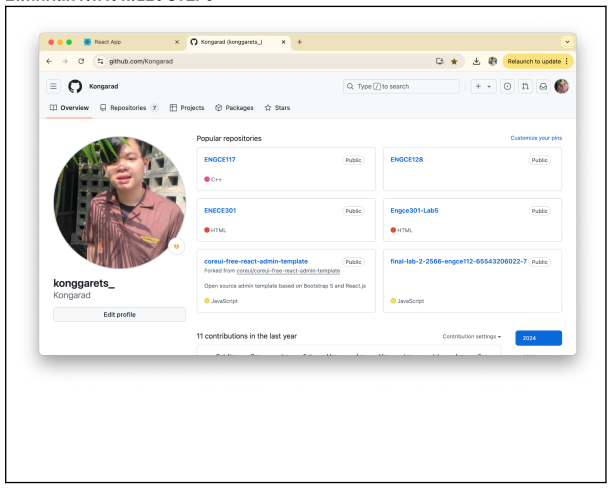
บันทึกผล code ที่ปรับไป และหน้าจอแสดงผลบน web browser ของ STEP5



STEP6

ไปที่ github ของตัวเองและทำการสร้าง repository ใหม่ ชื่อว่า engce301-final-lab-xxxxxx-x (xxxxxx-x = รหัสนักศึกษา)

บันทึกผลการทำงานของ STEP6

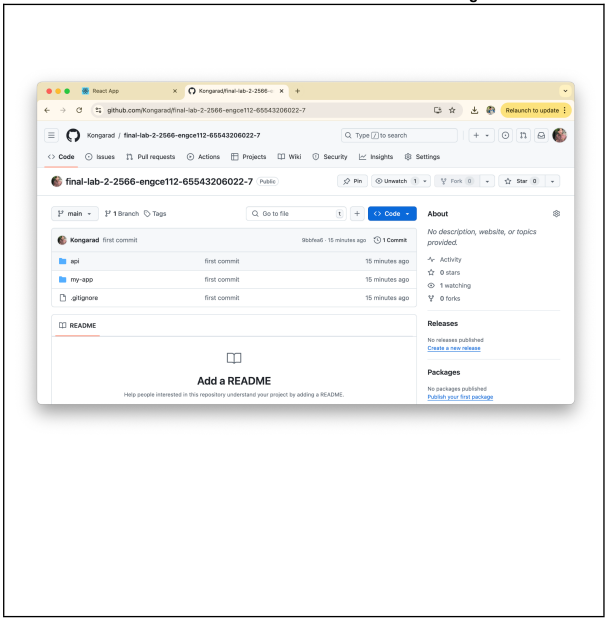


STEP7

- _______ ในเครื่องตัวเองให้เข้าไปที่ directory ชื่อ engce301-final-lab-xxxxxx-x (xxxxxx-x = รหัสนักศึกษา) ที่ทำงานมาตั้งแต่ STEP1-5 และใช้คำสั่ง git init เพื่อสร้างข้อมูล git ของ directory ปัจจุบัน

จากนั้นทำการเอาข้อมูลงานทั้งหมดใน directory ชื่อ engce301-final-lab-xxxxxx-x ขึ้น git repository ของตัวเองที่สร้างขึ้น

บันทึกผลการทำงานของ STEP7 ทั้ง command line และบนหน้าเว็ปของ github



STEP8

เมื่อทำเสร็จแล้วให้ป้อน git url ของงานที่นี่ **

https://github.com/Kongarad/final-lab-2-2566-engce112-65543206022-7

STEP9

_____ ให้ download เอกสารนี้พร้อมเอกสารอธิบายและภาพระหว่างการทำงาน/ผลการทำงานเป็น pdf และส่งใน direct message ของ slack

FINISHED จบแล้ว