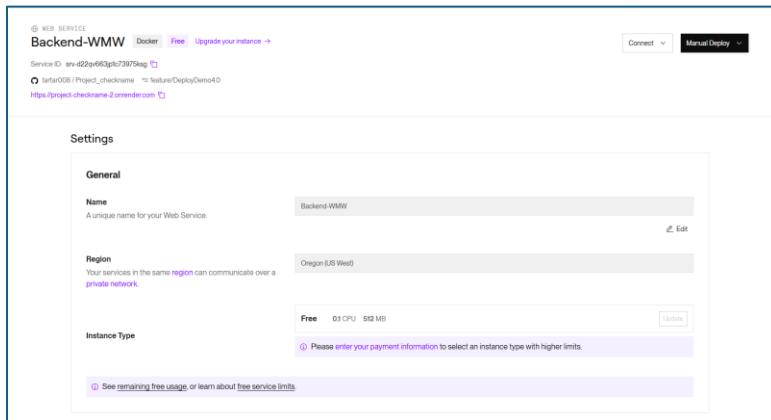


## [ นำเข้า backend ]

1. สร้าง dockerfile ขึ้นมาของ Project backend ที่จะ deploy ใน render

2.



2.1 **Name:** Name web

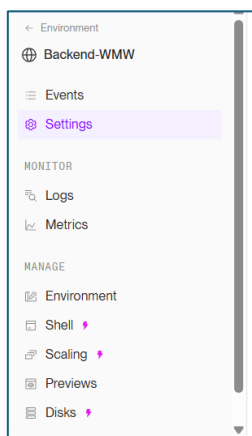
2.2 **Repository:** เลือก repo git ที่จะ deploy

2.3 **Branch:** เลือก branch ที่จะใช้ deploy

2.4 **Root Directory:** เลือกโฟลเดอร์ที่จะ deploy ( กรณีที่ Project นั้นมี frontend กับ backend ให้ระบุโฟลเดอร์ของ backend ไว้ด้วย )

2.5 **Dockerfile Path:** ./Dockerfile

3.

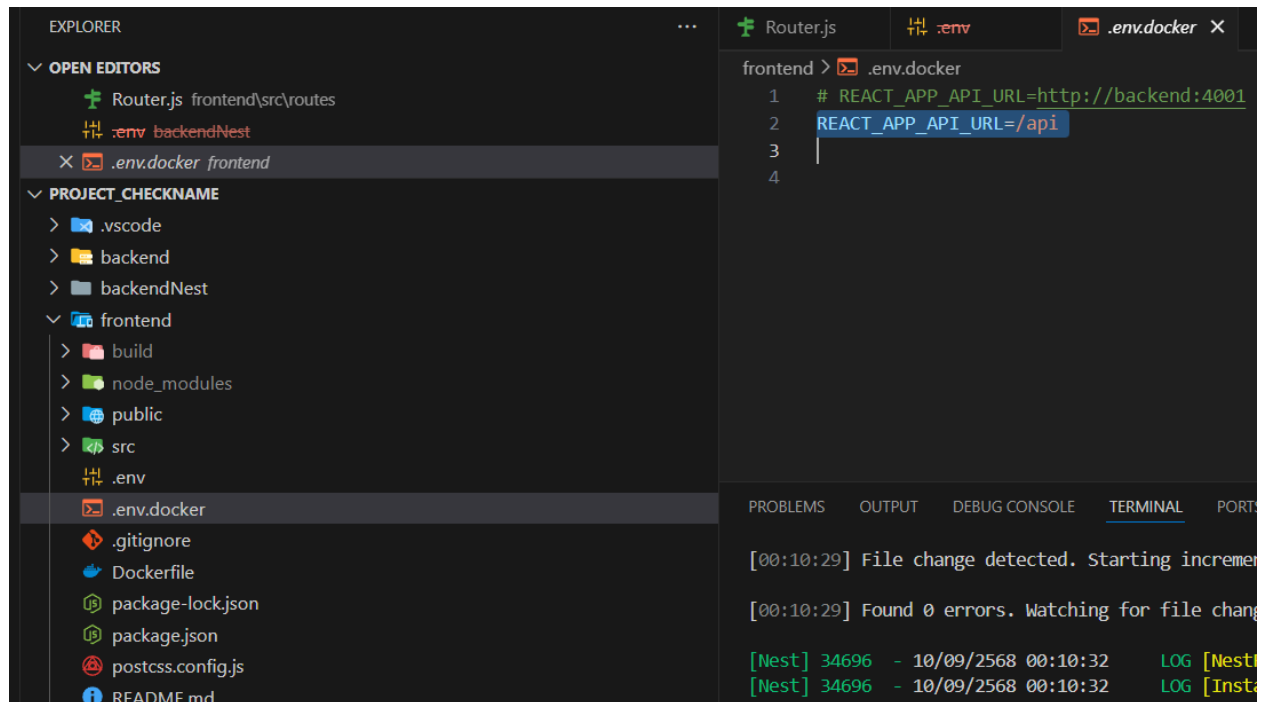


3.1 เลือก Environment

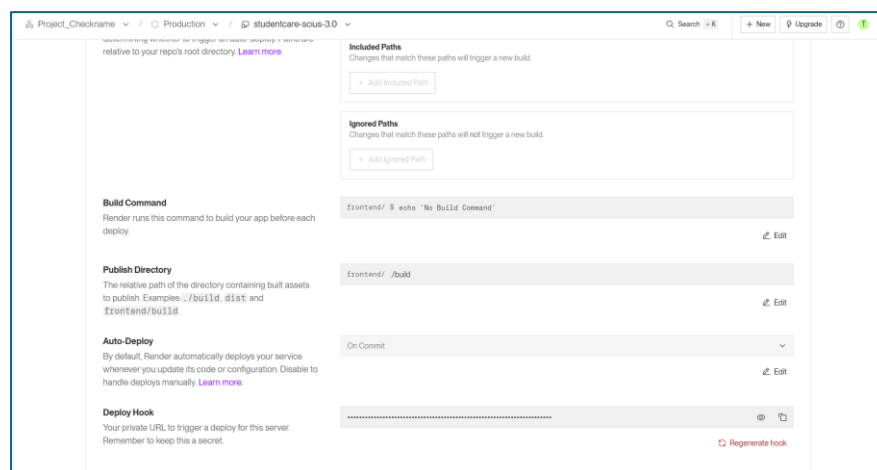
3.2 แล่นำ env เข้า

## [ นำเข้า Frontend ]

1. ใน Project Frontend จะต้องแก้ .env ให้ไม่ระบุ Path local เช่น



- เมื่อแก้ .env แล้ว ให้ทำการใช้คำสั่ง “npm run build” เพื่อ build ก่อนเนื่องจาก การไป build ใน render จะใช้ทรัพยากร Ram มาก อาจจะหลุด ให้ build ในเครื่องแล้วส่ง build ไป
- ทำการนำ build ขึ้น git อีกครั้ง
- ในการตั้งค่า render จะทำคล้ายกับ backend แต่ไม่ต้องใส่ docker เพราะจะเป็นการ deploy แบบ static ให้ทำการตั้งค่าดังนี้



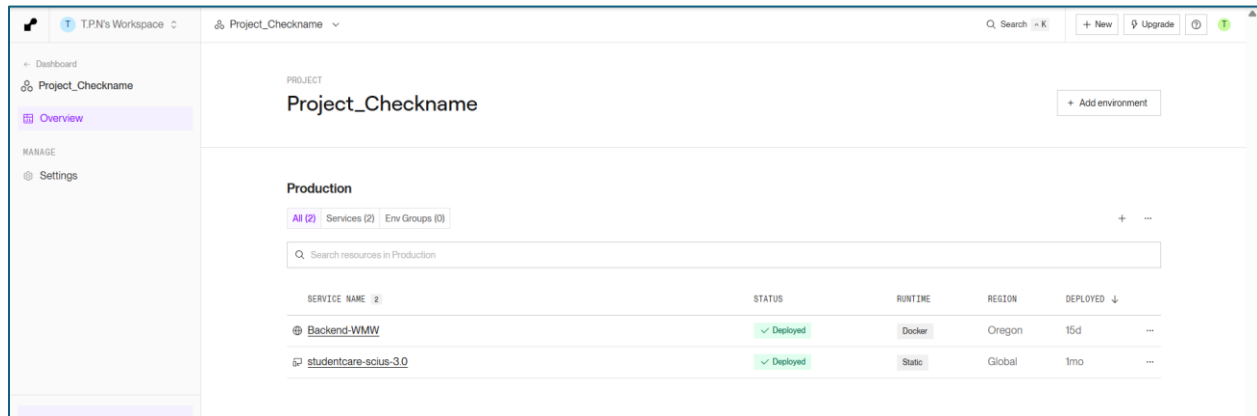
4.1 **Root Directory:** frontend

4.2 **Build Command:** 'No build Command'

4.3 **Publish Directory:** ./build

5. ใน environment ในไฟล์ .env ลงไปด้วย

[ผลลัพธ์ตัวอย่าง]



The screenshot shows the TPN's Workspace dashboard for a project named 'Project\_Checkname'. The left sidebar contains navigation links for 'Dashboard', 'Project\_Checkname', 'Overview', and 'Settings'. The main content area displays the 'Production' environment with a table of services. The table has columns for 'SERVICE NAME', 'STATUS', 'RUNTIME', 'REGION', and 'DEPLOYED'. Two services are listed: 'Backend-WMW' and 'studentcare-scius-3.0', both with a 'Deployed' status.

SERVICE NAME	STATUS	RUNTIME	REGION	DEPLOYED
Backend-WMW	✓ Deployed	Docker	Oregon	15d
studentcare-scius-3.0	✓ Deployed	Static	Global	1mo