**[ นำเข้า backend ]**

1. สร้าง dockerfile ขึ้นมาของ Project backend ที่จะ deploy ใน render

2.

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ, ภาพหน้าจอ, ซอฟต์แวร์, จำนวน

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง

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

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ, ภาพหน้าจอ, จำนวน

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง3.

3.1 เลือก Environment

3.2 แล้วนำ env เข้า

**[ นำเข้า Frontend ]**

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

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ, ภาพหน้าจอ, ซอฟต์แวร์, ซอฟต์แวร์มัลติมีเดีย

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง

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

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ, ซอฟต์แวร์, ภาพหน้าจอ

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง

4.1 **Root Directory:** frontend

4.2 **Build Command**: ‘No build Command’

4.3 **Publish Directory:** ./build

5. ใน environment ในใส่ .env ลงไปด้วย

**[ผลลัพธ์ตัวอย่าง]**

