

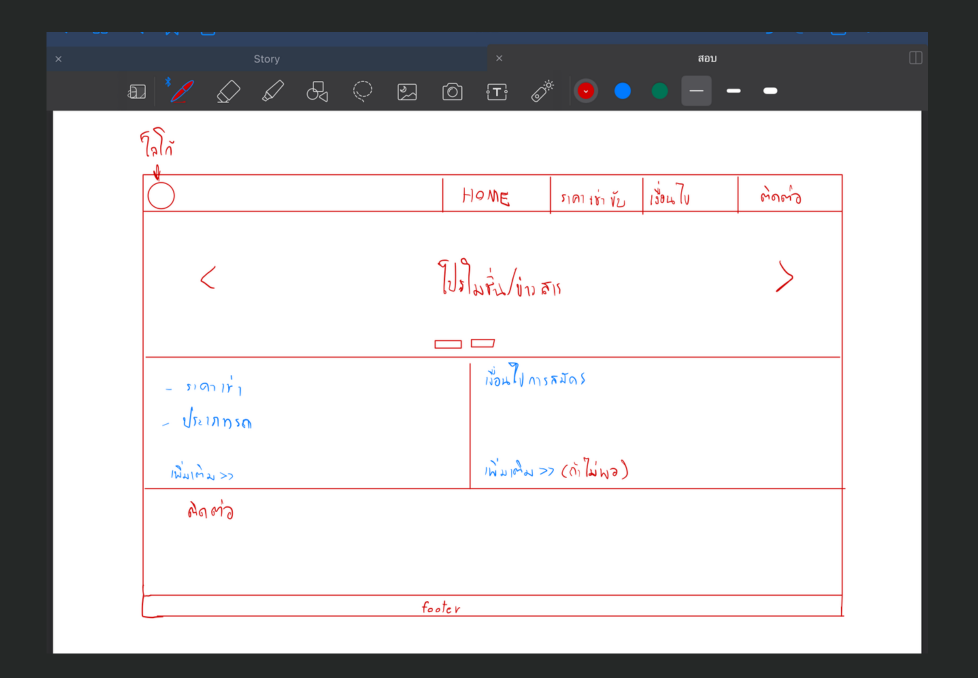
A9 WEBSITE

Sec2 Group8

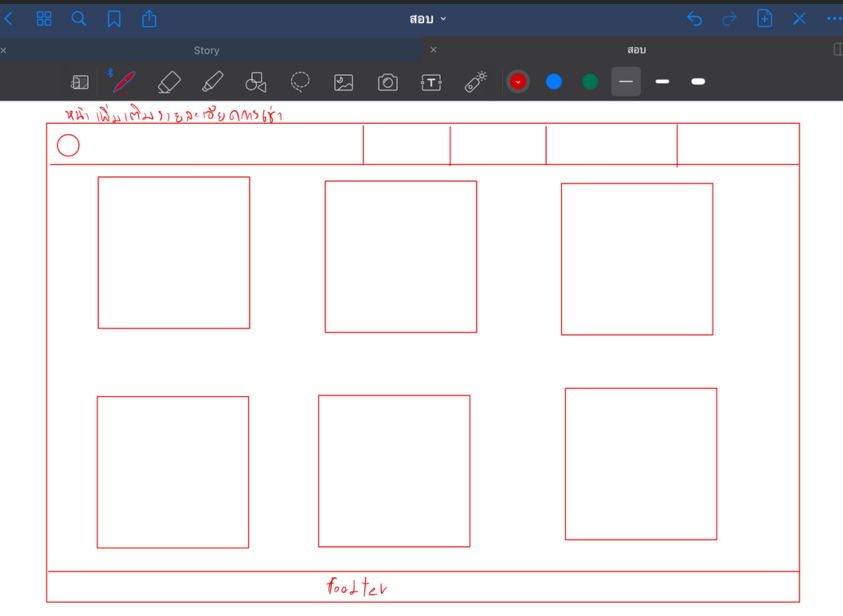


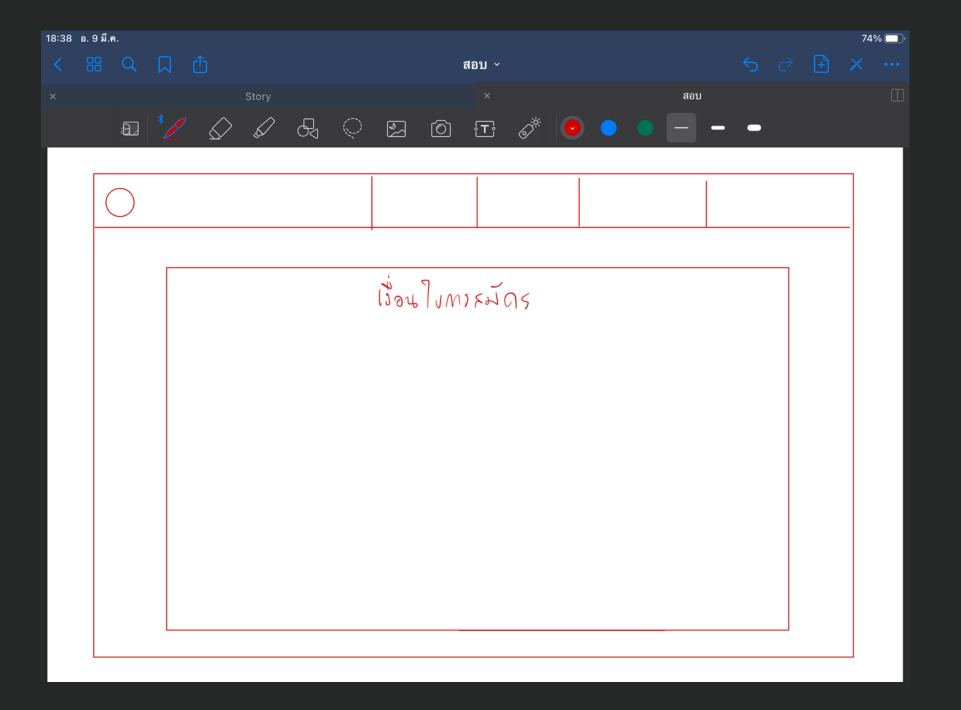


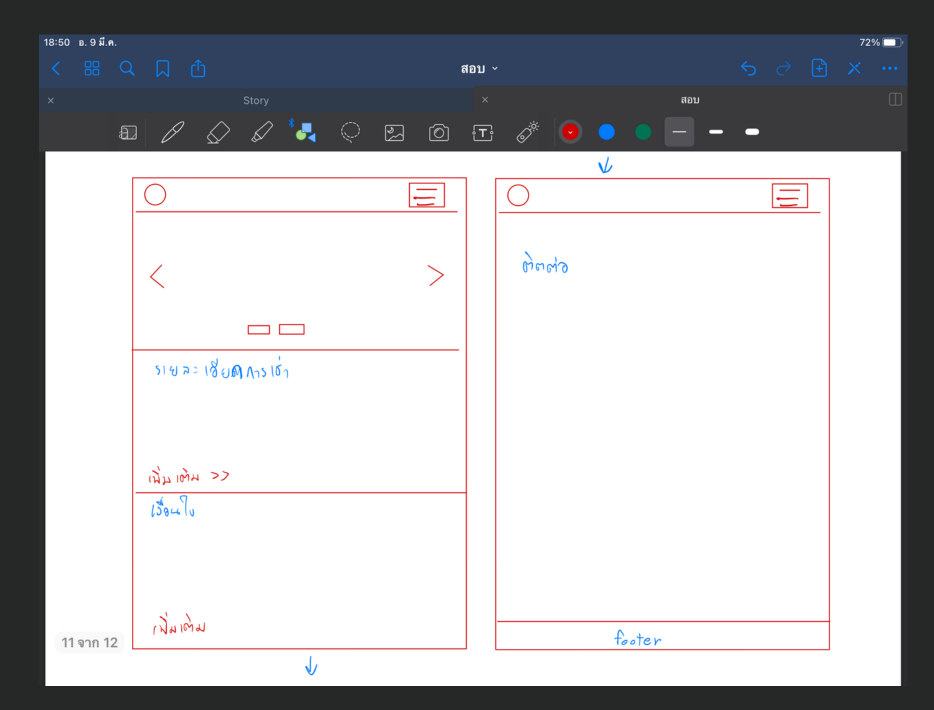
แบบเดิม

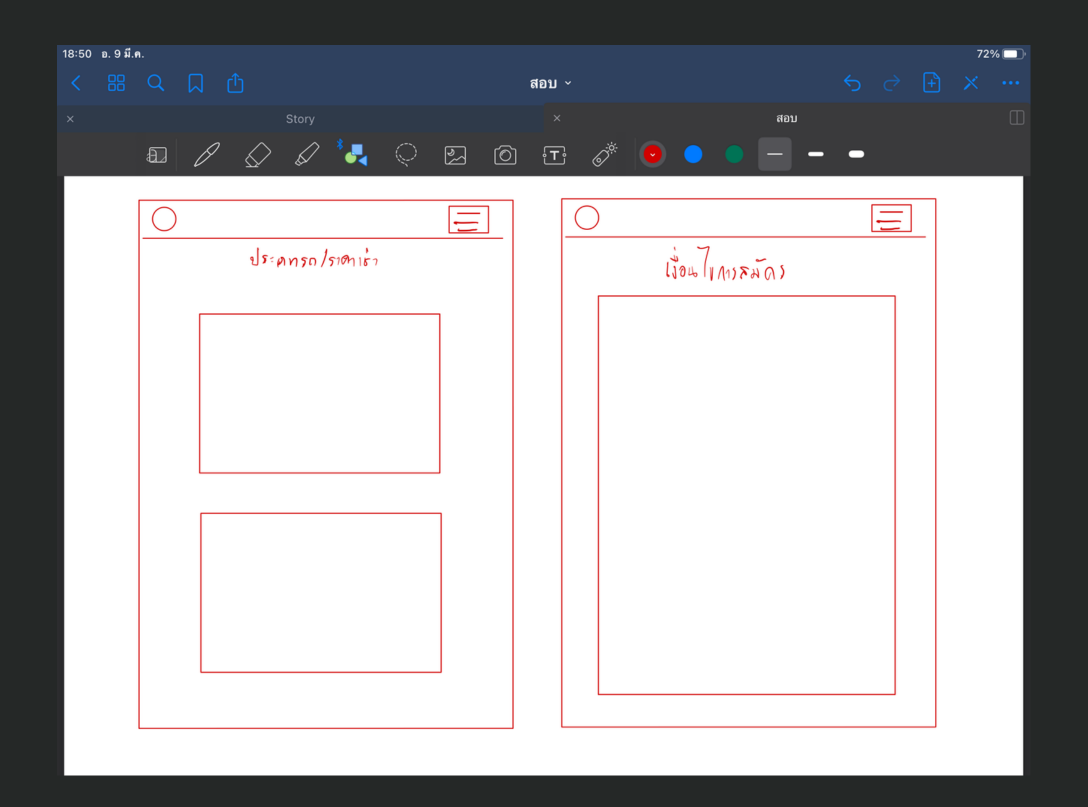




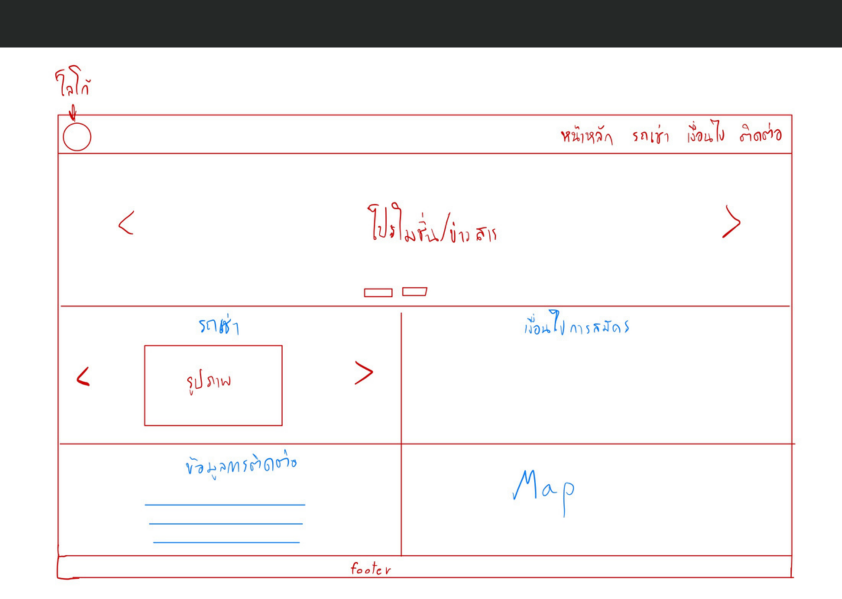






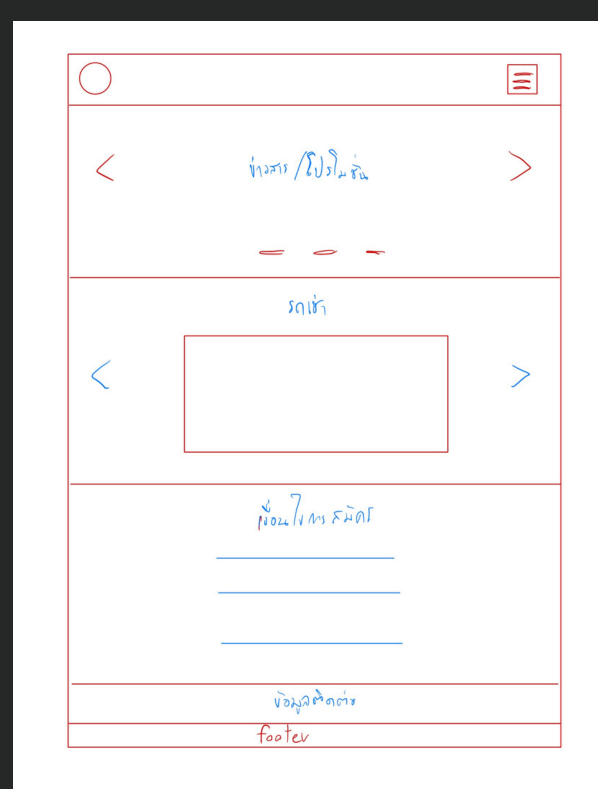


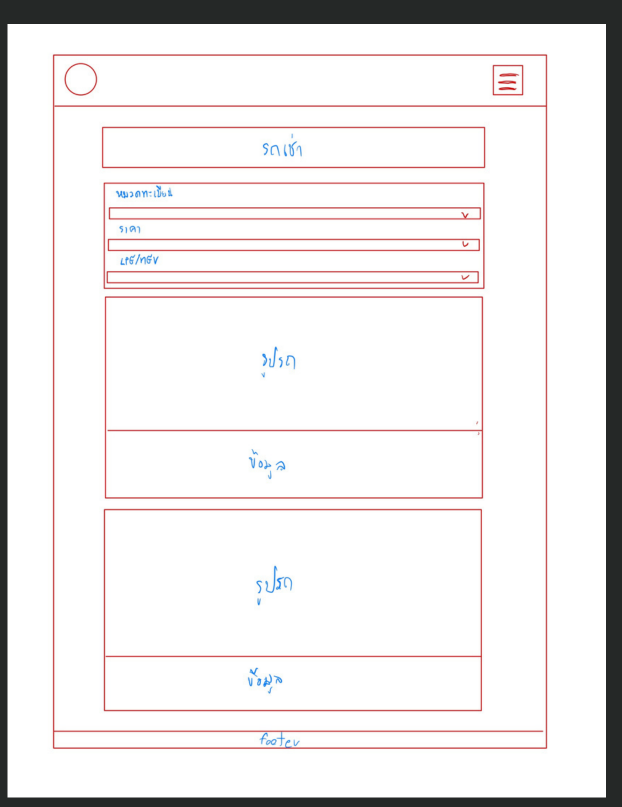
แบบปัจจุบัน





प्रथा भि	เพิ่มราชอะเชีย ภ.พรให้า		
\circ	หน้าหลัง รฤได้า	13047	mans
	รกเช่า		
	KTOUN-IDAT NULL NOT NOT THE VIOLENT NOT NOT THE VIOLENT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT N]	
	รักน 		
	รูปรถ 		
	footter	<u> </u>	





เครื่องมือที่ใช้งาน

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Bootstrap
- Vue.js
- Firebase





ระบบของเว็บไซต์

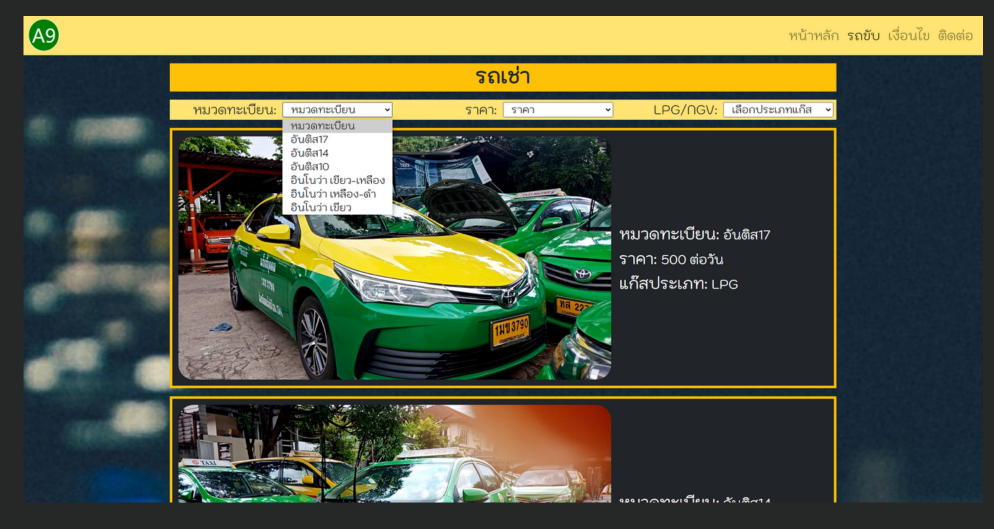
ระบบของเว็บไซต์

ระบบของเว็บไซต์แบ่งออกเป็น 2 ฝั่ง

- 1. ฝั่งของเว็บไซต์ผู้ใช้งานทั่วไป
- 2. ฝั่งของเว็บไซต์ผู้ดูแล



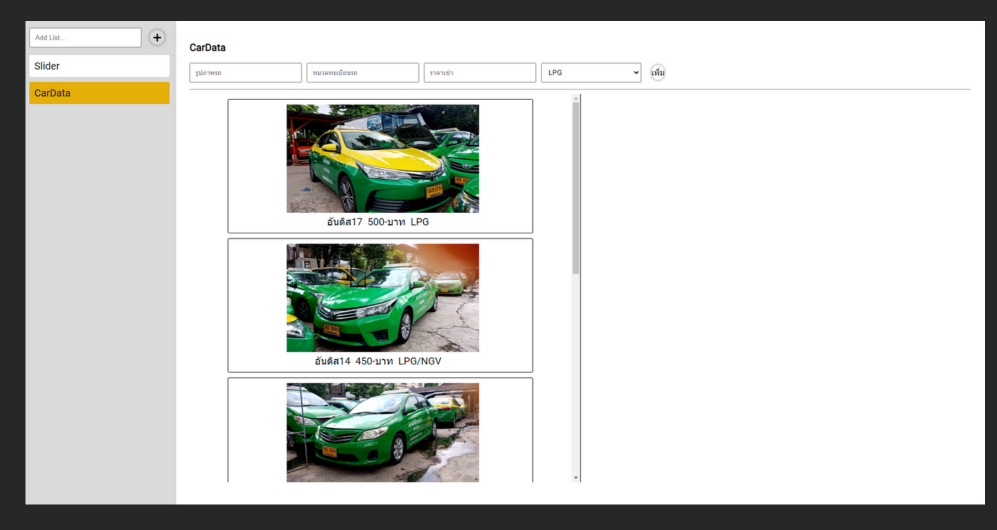
ระบบของเว็บไซต์ฝั่งผู้ใช้งานทั่วไป



ระบบการเลือกประเภทของรถ

เป็นระบบที่ช่วยผู้ใช้งานที่จะสามารถหารถที่ ตรงตามความต้องการได้ง่าย โดยสามารถเลือกได้ทั้ง หมวดทะเบียน ราคา ประเภทของแก็ส

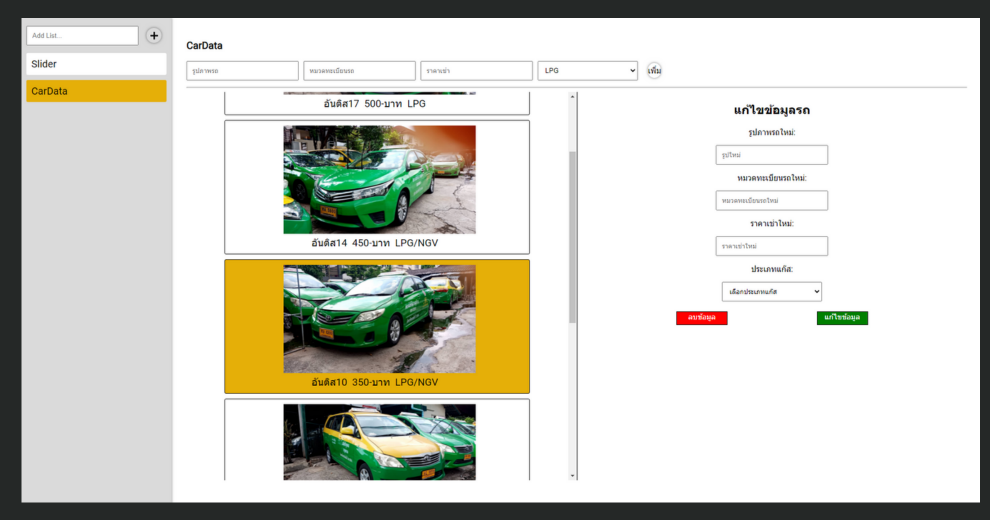
ระบบของเว็บไซต์ฝั่งผู้ดูแล



ระบบการเพิ่มข้อมูล

เป็นระบบของฝั่งผู้ดูแลที่จะใช้ในการเพิ่มข้อมูล รถ หรือของมูลการโฆษณาต่างๆ

ระบบของเว็บไซต์ฝั่งผู้ดูแล



ระบบการแก้ไข-ลบ

เป็นระบบของฝั่งผู้ดูแลที่จะใช้ในการแก้ไข ข้อมูลรถ หรือของมูลการโฆษณาต่างๆ หรือ ทำการลบข้อมูลที่ไม่ต้องการ

ระบบของเว็บไซต์

โดยหลังการเพิ่ม-แก้ไข-ลบ ข้อมูลจากฝั่งผู้ดูแลแล้วฝั่งของ ผู้ใช้งานทั่วไปจะมีการรีเฟรชโดยอัตโนมัติตามข้อมูลที่ถูกแก้ไข

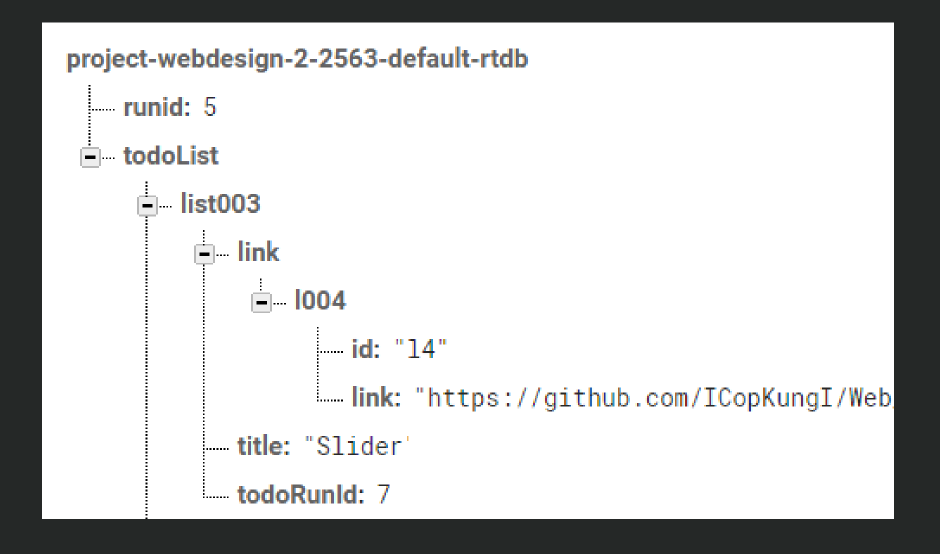




Firebase

Firebase

ใช้งาน Firebase เพื่อใช้ในการข้อมูลรถเช่า ทั้งหมวดทะเบียนรถ ราคาเช่าขับ หรือประเภทของแก๊สที่รถใช้งาน และใช้ในการข้อมูลโปสเตอร์ที่ใช้ในการโฆษณาต่าง



```
list004

--- data
--- c000
--- car: "อันติส17"
--- cost: "500"
--- gas: "LPG"
--- id: "c0"
--- img: "https://github.com/ICopKungI/Web_Design_Develop..."
--- c002
--- car: "อันติส14"
--- cost: "450"
--- gas: "LPG/NGV"
--- id: "c2"
--- img: "https://github.com/ICopKungI/Web_Design_Develop..."
--- c003
--- c003
--- car: "อันติส10"
--- cost: "350"
```

สมาชิกกลุ่ม Sec02 Group8

- นาย คชทัพห์ ชาติเชยแดง 61070339
 - ทำระบบฝั่งAdmin & Firebase & Design
- นาย จิตตกานต์ พึ่งพระเดช 61070341
 - CSS & Design(ตกแต่ง)
- นาย ภาณุพงศ์ สูงวิริยะ 61070345
 - ทำระบบฝั่งUser