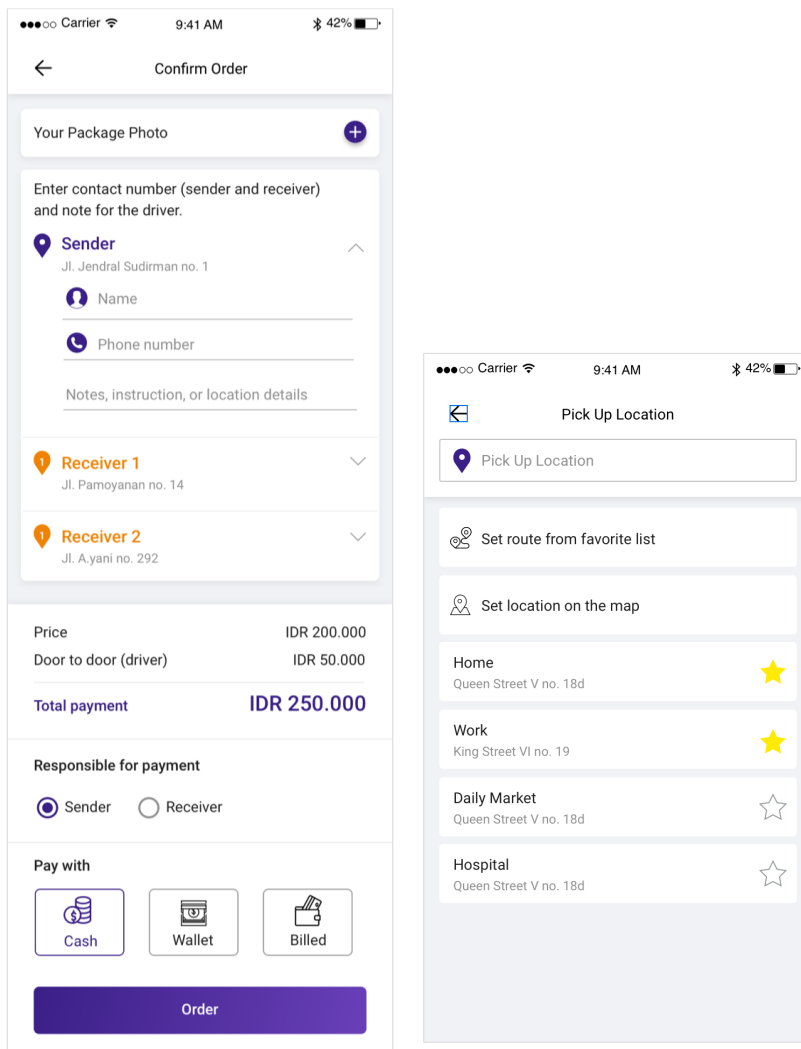


PENGUMPULAN

1. Email hasil pengerjaan ke david@youexpress.co.id (David)
2. Untuk soal frontend sertakan link Expo di email, kemudian codenya bisa dishare lewat bitbucket dan sejenisnya
3. Untuk soal backend bisa di host di Heroku, kemudian codenya bisa dishare lewat bitbucket dan sejenisnya

SOAL

1. **(Frontend)** Buatlah UI sesuai dengan gambar dibawah ini



Confirm Order Screen:

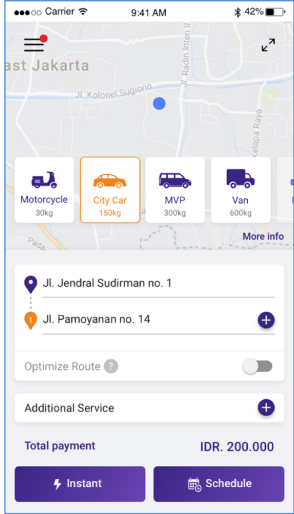
- Header: Carrier, 9:41 AM, 42% battery.
- Back arrow and "Confirm Order" title.
- Section: "Your Package Photo" with a plus icon.
- Text: "Enter contact number (sender and receiver) and note for the driver."
- Form fields: "Sender" (location, name, phone number), "Receiver 1", "Receiver 2".
- Text: "Notes, instruction, or location details".
- Price breakdown: "Price" (IDR 200.000), "Door to door (driver)" (IDR 50.000), "Total payment" (IDR 250.000).
- Payment method: "Responsible for payment" (Sender/Receiver), "Pay with" (Cash, Wallet, Billed).
- Bottom button: "Order".

Pick Up Location Screen:

- Header: Carrier, 9:41 AM, 42% battery.
- Back arrow and "Pick Up Location" title.
- Form field: "Pick Up Location".
- Options: "Set route from favorite list", "Set location on the map".
- Location list: "Home", "Work", "Daily Market", "Hospital" with star icons.

2. **(Backend)** Design database aplikasi dimana halaman home untuk customernya memiliki tampilan seperti ini, sertakan penjelasan!

Aplikasi ini digunakan customer untuk melakukan request pengiriman barang menggunakan dedicated driver (seperti gobox atau deliverer).



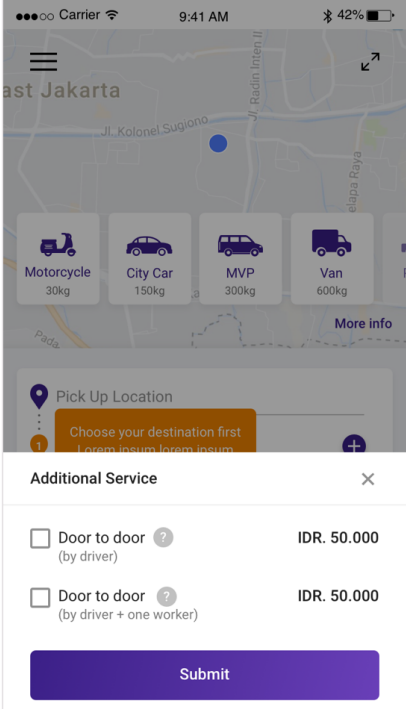
Menyediakan beberapa jenis kendaraan

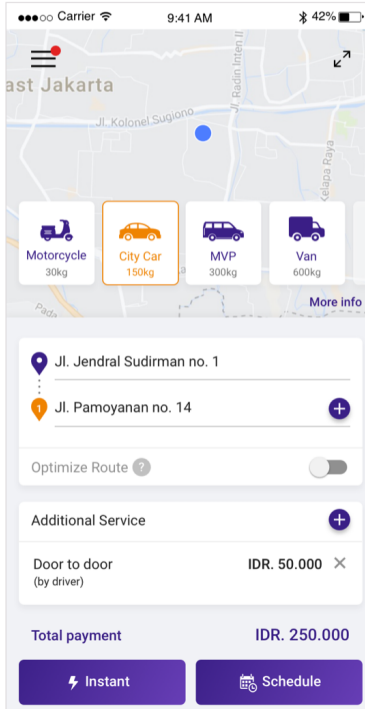
Menyediakan multiple destination untuk pengirimannya

Rute bisa di-optimize (lokasi diurutkan yang terdekat dari titik penjemutan)

Memiliki service tambahan (additional) seperti handcart, bantuan driver dan helper

Bisa langsung pesan atau dijadwalkan





3. **(Backend)** Dari database design tersebut silahkan buat API service untuk feature ini:
Fetch data kendaraan (tipe, image source, weight, order/urutan)