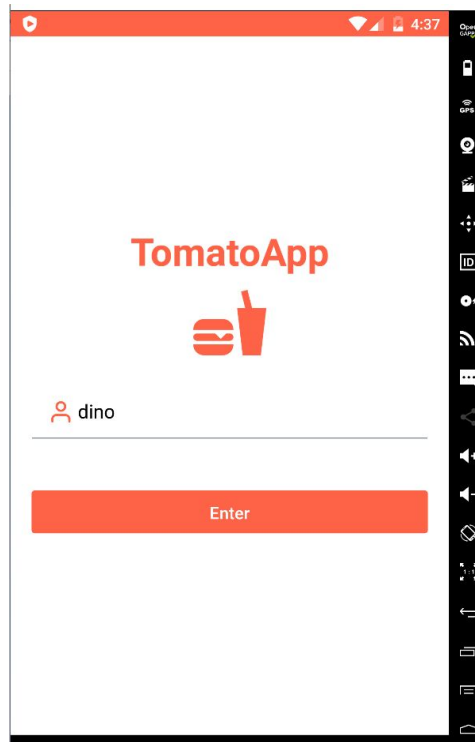
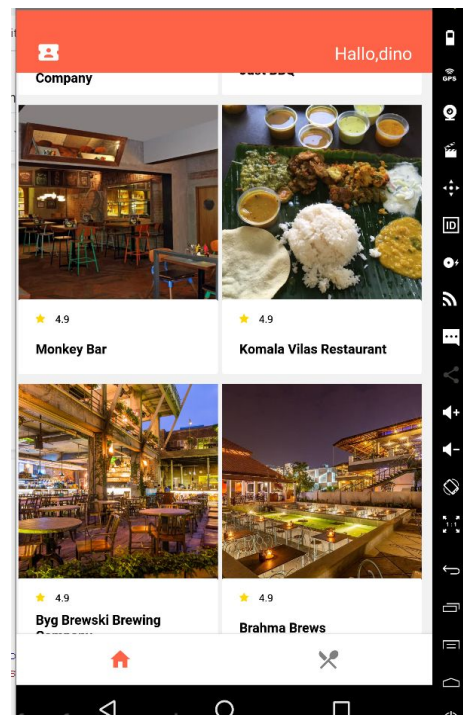
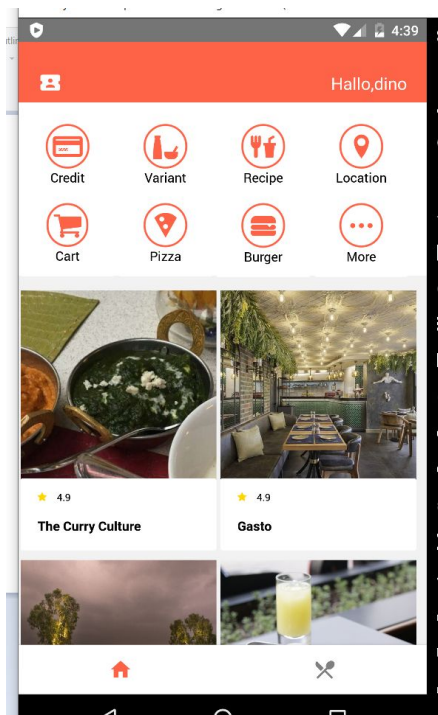


1. buatlah aplikasi yang bernama tomatoapp dengan dependencies yang sama seperti instagrין yang kita buat.
  - a. untuk tampilan awal yaitu di halaman login:



- b. jika kita masukan dino di username dan klik enter maka akan muncul home dengan, dan username yang dimasukkan akan ada diatas kanan (gunakan redux) seperti ini:

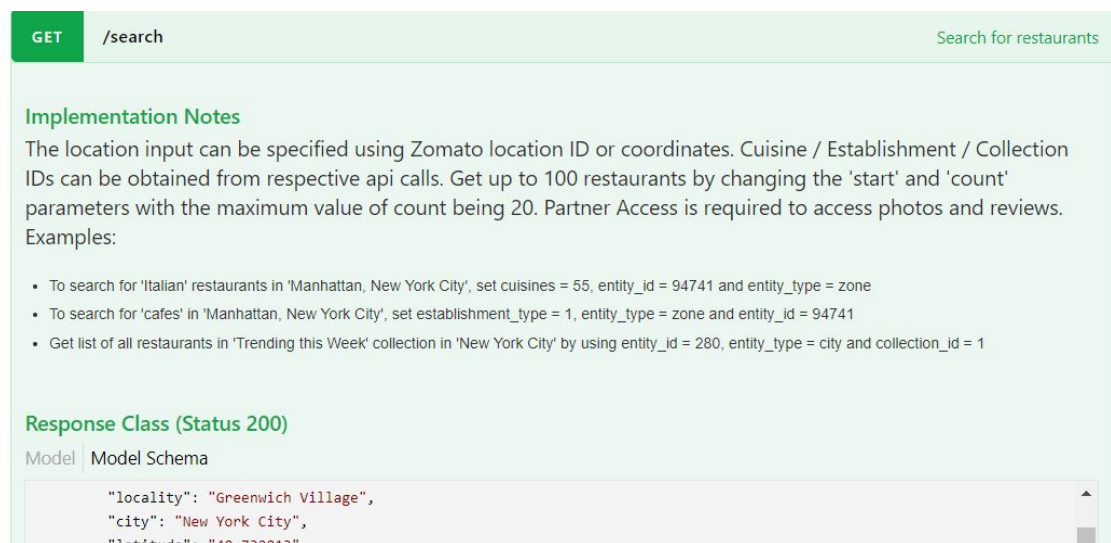


note: untuk iconnya itu terserah icon apa aja .

- c. untuk foto, rating, dan nama restaurant diambil dari api zomato  
<https://developers.zomato.com/api?lang=id>  
(diharapkan daftar dulu untuk mendapatkan api ini)  
ini api yang dipakai untuk mendapatkan gambar restaurant

```
Axios.get('https://developers.zomato.com/api/v2.1/search?start=1&count=10&sort=rating',{
  headers:{
    "user-key":"74b25737566cc5cfe2644bcd3265f8e"
  }
})
```

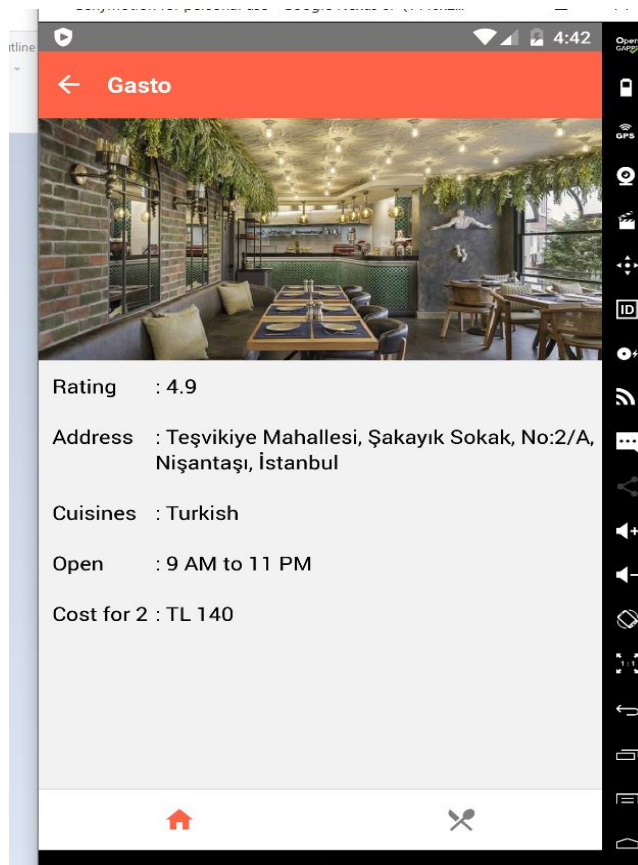
detailnya bisa kalian lihat di sini saya menggunakan endpoint ini saja



The screenshot shows the Zomato API documentation for the `/search` endpoint. At the top, it indicates a `GET` request to `/search` with a button to "Search for restaurants". Below this, the "Implementation Notes" section explains that location input can be specified using Zomato location ID or coordinates, and that up to 100 restaurants can be retrieved by changing the 'start' and 'count' parameters. It also notes that Partner Access is required for photos and reviews. Three examples are provided: searching for Italian restaurants in Manhattan, searching for cafes in Manhattan, and getting a list of all restaurants in the 'Trending this Week' collection in New York City. The "Response Class (Status 200)" section shows a "Model" tab selected, displaying a JSON response snippet: `{ "locality": "Greenwich Village", "city": "New York City", "latitude": "40.732912" }`.

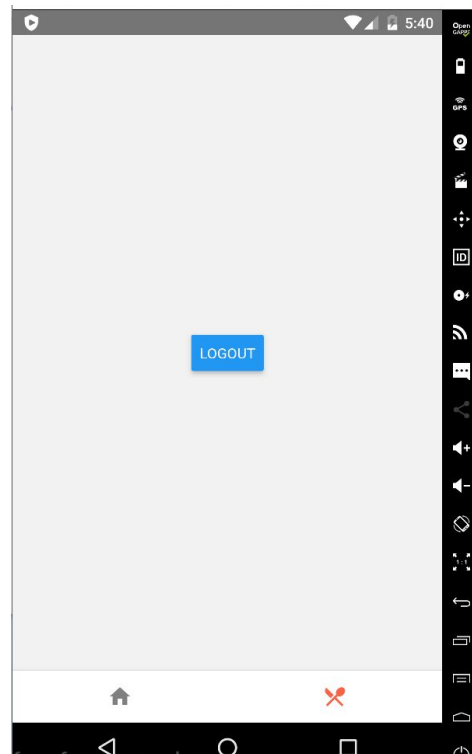
untuk foto itu dari property `featured_image`, rating dari `user rating` dan aggregatannya

- d. jika foto di press (gunakanlah `TouchableWithoutFeedback`) pada foto maka akan masuk pada page `restaurantdetail` terlihat di header nama restaurant yang diklik beserta rating ,address, cuisines,opening, cost for two, dan currency (pada saat diklik dan navigate ke `restaurantdetail` akan mengirimkan data melalui params atau bisa juga menggunakan redux) caranya baca dokumentasi jika ingin menggunakan params :<https://reactnavigation.org/docs/params> kalo pake redux itu coba dipikirkan sendiri tidak ada di dokumentasi xoxoxo



e. jika sudah login maka kalo di reload akan langsung ke home (pakai asyncstorage setitemnya dengan data username yang diinput saja)

f. buat tombol logout jika di tekan maka akan langsung Logout dan kembali ke home



sekian segini aja sampai ketemu di final presentasi tanggal 16 :)

jangan, lupa untuk selalu baca dokumentasi !!!

quote: “tidak ada jalan pintas untuk menjadi hokage”

