

Apl を使, 2.0.1

- 第①: google 2.0.1 をインストール.

電源. 2.0.1 月 9.7 場所を指定

2.0.1

- 必要要件

- 現在地を取得 or 検索に場所
から一定距離内を検索する

- 2.2.5 から 1.1.1

- 結果を google map 上に表示

- 表示した場所を google map

2.0.1 にも対応する

- 2.0.1 をインストールする

- $T, \text{ 等 } \omega, \dots, \text{ 等 } \omega$

- 検査履歴

- T に入リ 登録

- 距離 ω を 送付 i と ω

- $w_i + \omega$ を 送付 i と ω .

- 日記

~~- Google Chrome extension?~~

→ 日記に追加する。

- web 上で検索する。3-2...?

ps. 日記の Google map に

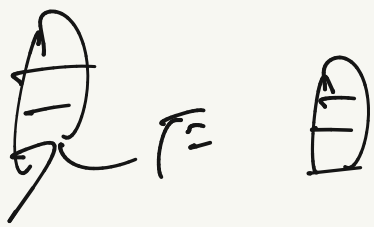
追加する (検索する pin? 12)

追加する。

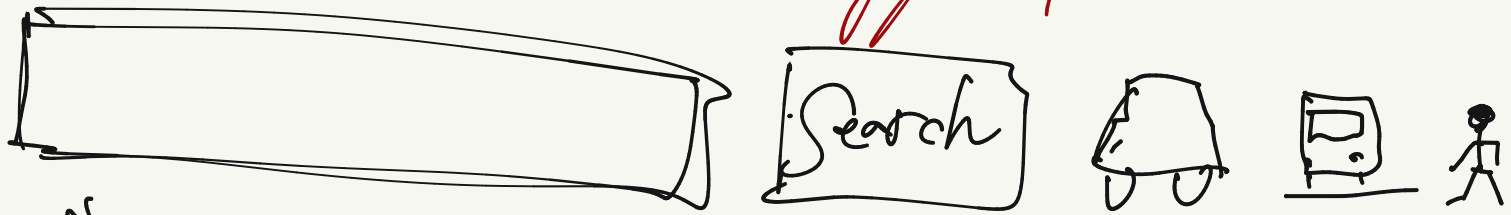
Geocoding - 現在地を取得
検索位置の coordinates
を取得

request {
address
location
placeId

response. location Lat Long



検索履歴
&
Suggestion



検索履歴、現在地を取得

SearchのAPI

```
if text == "": get geolocation  
else: geocoding API
```

Gatavi API

request

{
 facid
 latitude
 longitude
 parent
 wifi
 (extra stuff)
}

response

name
latitude → google map
longitude → google map
url
url_mobile } → # विवरण?
address # पिता
open time

Distance Matrix API

- 提供任意兩點間的距離

→ 輸入起點與終點

Start point & end point
Google map API 提供

→



→ 提供 Map URLs

Directions 指示

Maps JavaScript API

- 地図の表示

- 点の表示 (marker)

地図の表示

request: center latlong
zoom

自らの位置

点の表示 Maps JavaScript API

request

auto-zoom function:

fitBounds

Maps URLs.

URL pic Poly := ~~is~~ ~~fig~~.

pic & $u \neq v$.

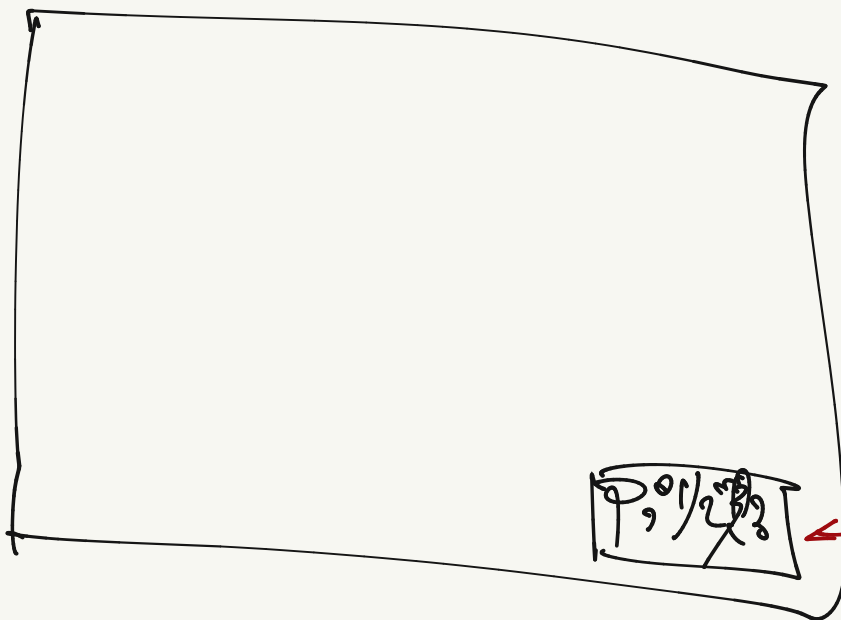
← 複数の pic p'
ハナズミ

Search

parameters

query: lang lang

見 2 10



→ 2/3 は、
ダウズ"の 種類
plus.

サービス構築

入力
住所 → geocode
現在地 → geolocation

lat, lon

E-F 入力

Parasari API

name

latitude }
longitude }

url
url_mobile
address
open time

Distance
Matrix
API

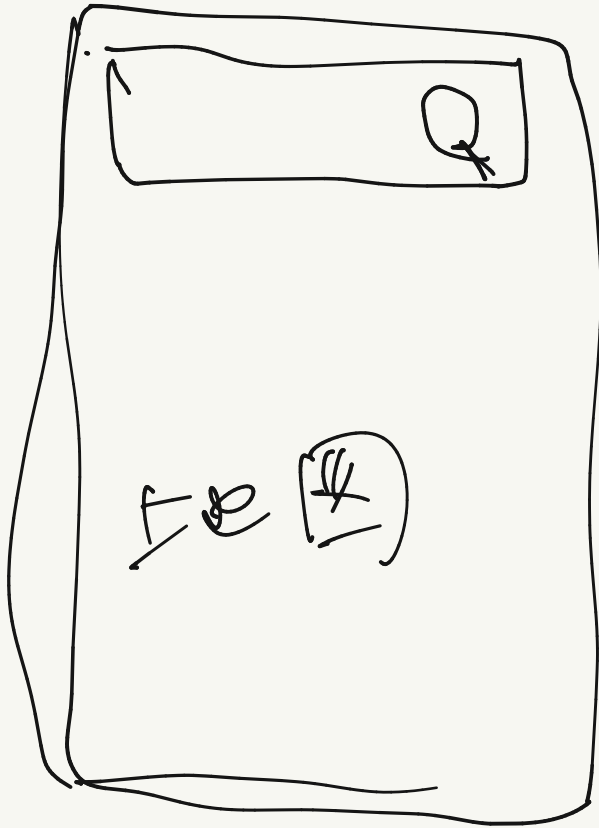
duration
distance
fare

map API

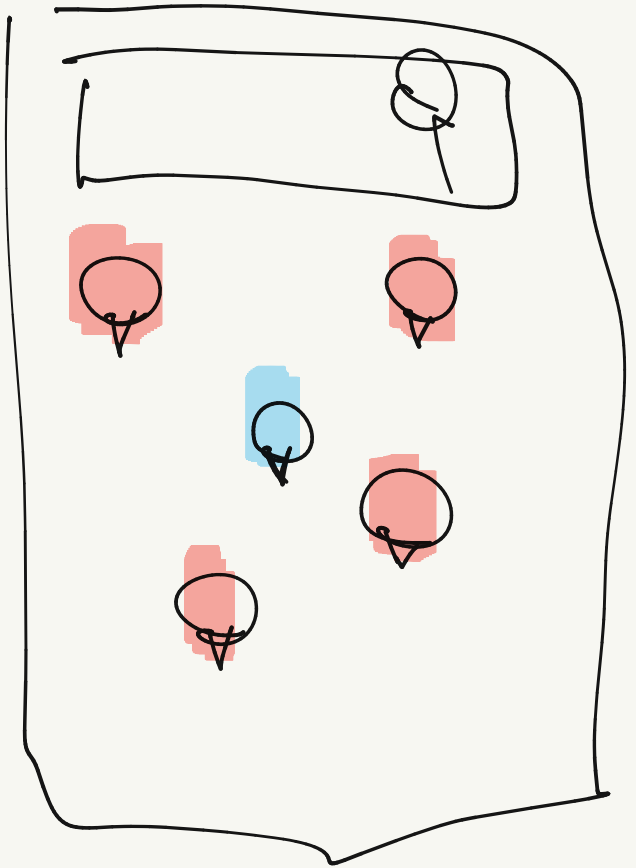
map URL

У F 案

< 2 2 T >



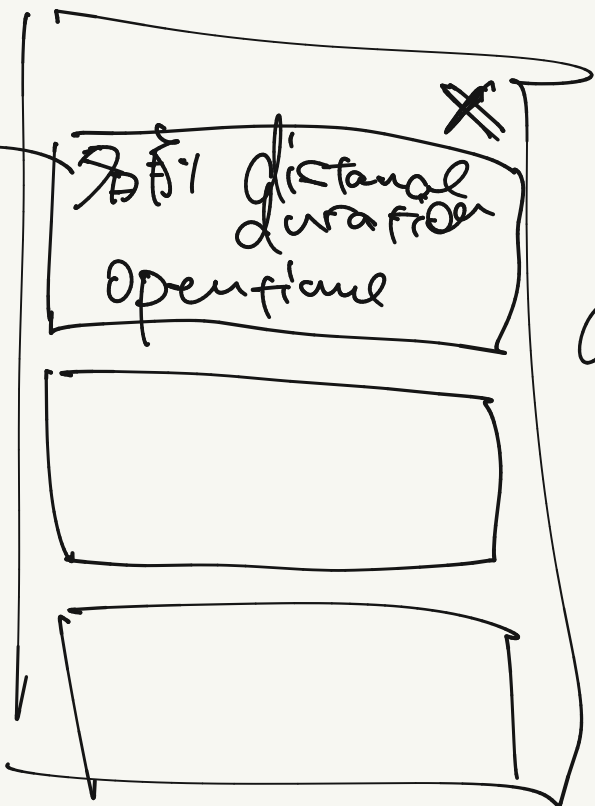
dsync
→



↓
pin 79.7

url
1/27/17

duration
1/27/17
7-11

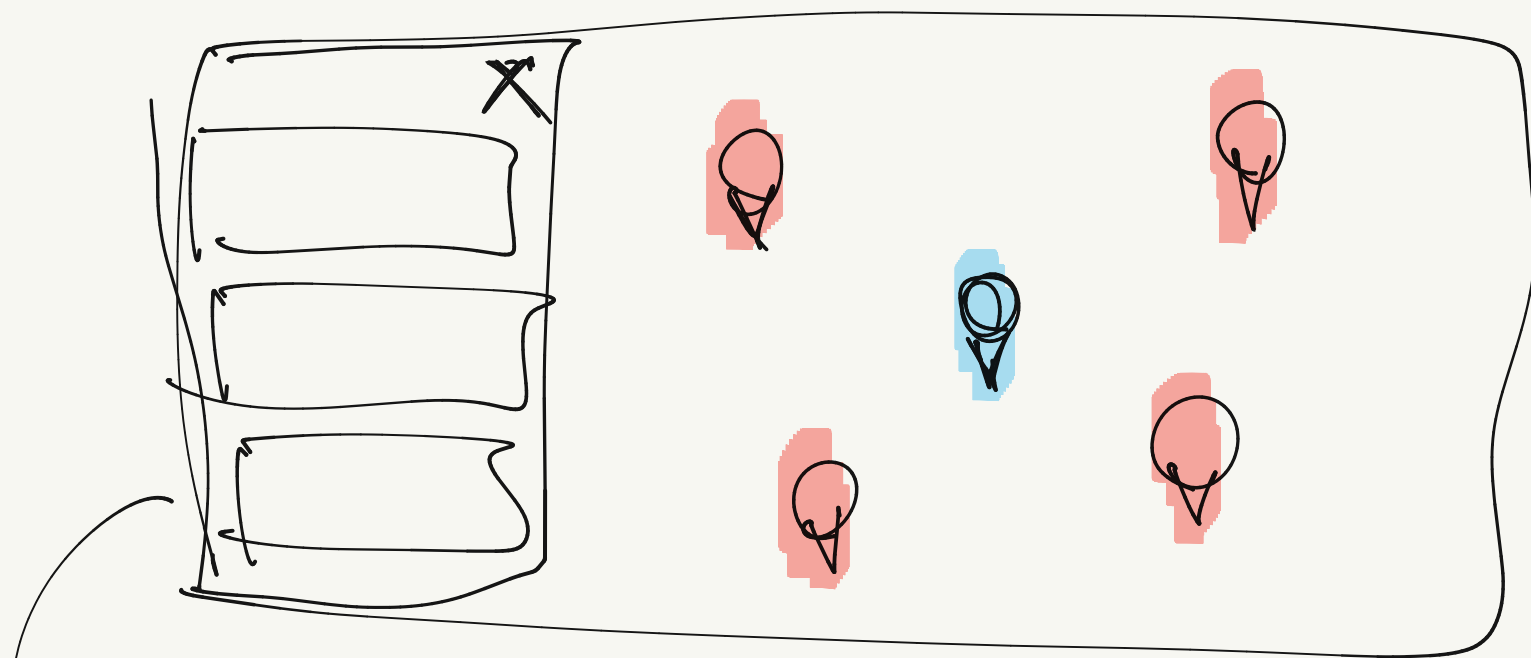
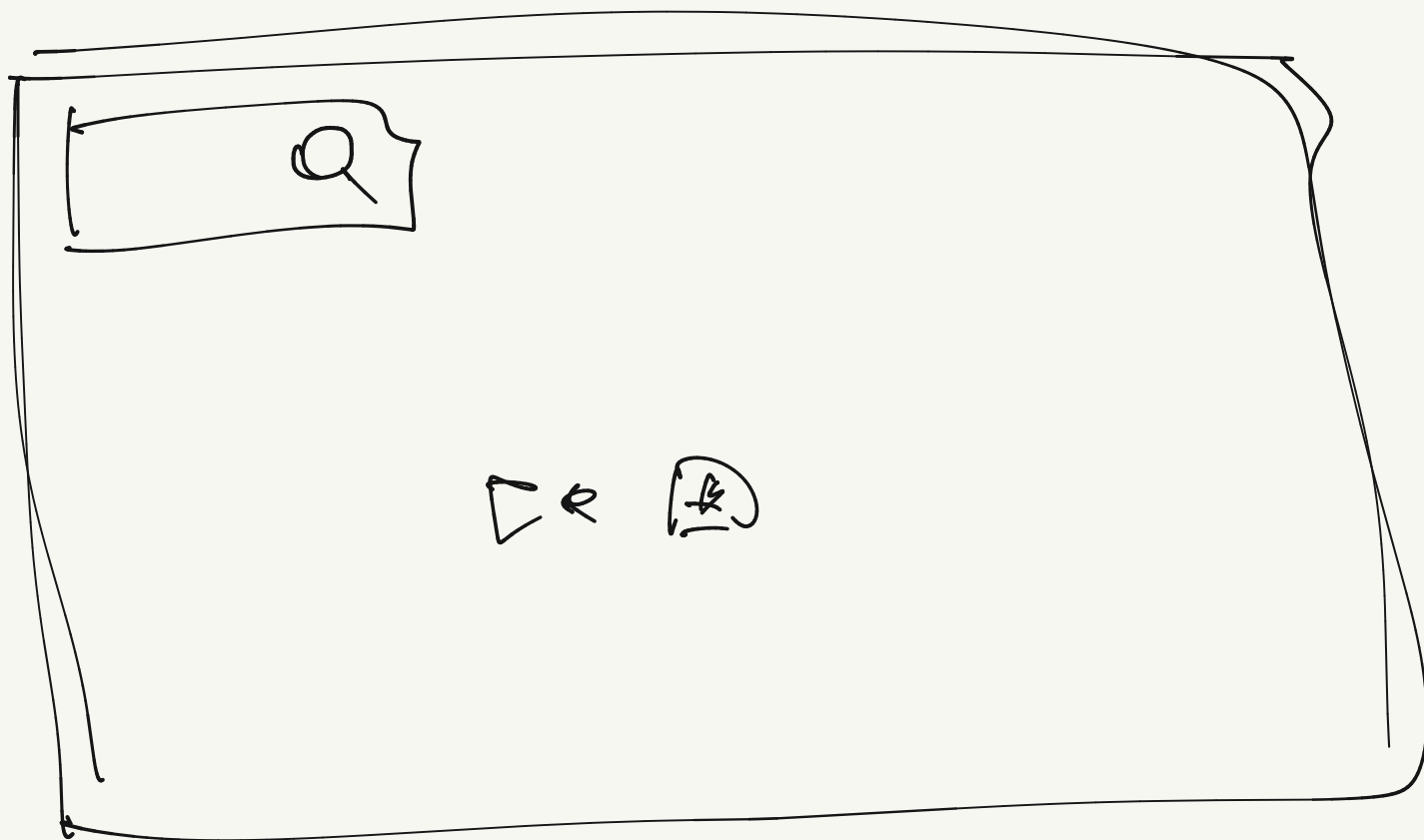


diva 79.7

→

google.map 1.

< me b >



→ diva 71...7i google map ^ (311777)
mouse over i 71...7777.