Week 16: Data Storage and Management

ผศ. ดร. เก็จแก้ว ธเนศวร

kejkaew.tha@mail.kmutt.ac.th

ครั้งที่	วันที่	หัวข้อ
6	21/2/2566	Flutter – Basics of Dart Programming
7	28/2/2566	Article: Methodology + submit background
8	7/3/2566	Flutter – OOP and AppBar Widget
9	14/3/2566	Flutter – More Widgets and Layouts
10	21/3/2566	Article: Experiment and results + submit methodology
12	28/3/2566	Flutter – Layouts and Stateful Widget
11	4/4/2566	Article: Conclusions and future work + submit experiment and results
13	11/4/2566	ไม่มีเรียน (GDM443/DMT443)
14	18/4/2566	No class
15	25/4/2566	Article: Abstract
16	2/5/2566	Flutter - Data Storage and Management
1 /	9/5/2566	Flutter – Project example
18	16/5/2566	No class
19	30/5/2566	Flutter - ส่งโปรเจค

/30/23 Keikaew Thanasuz

Last week

Refactoring widgets

Navigator

Stateful widget

Textfield

Layout: Gridview

Layout: Gridview builder

Layout: Stack

Today outline

Asynchronous Programming

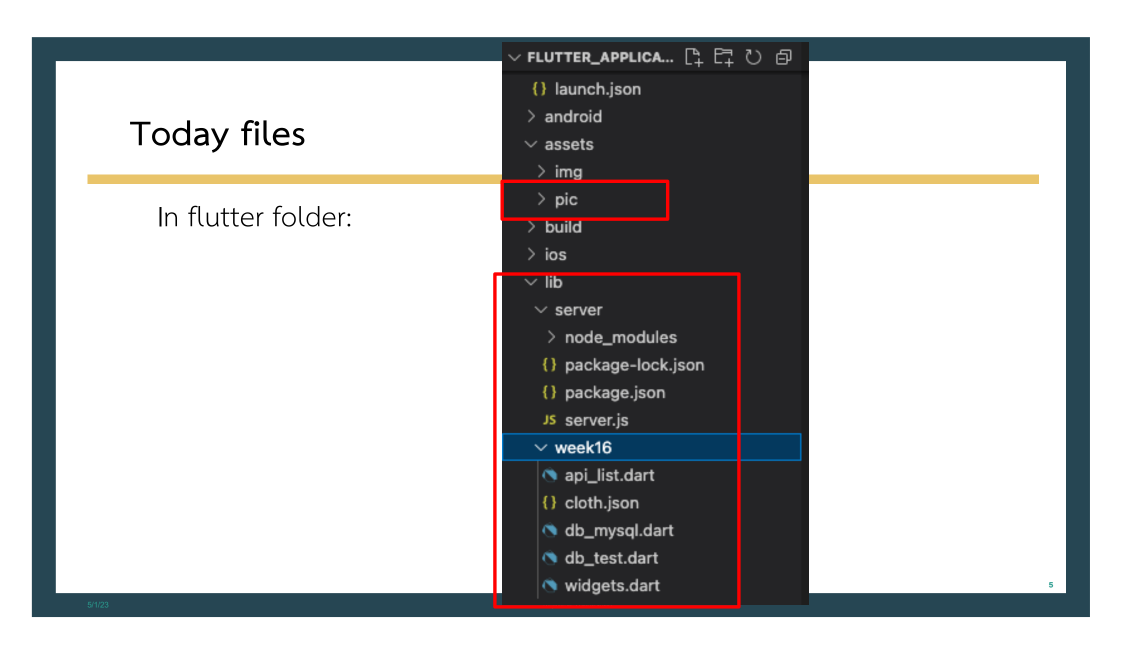
□ Future and Then

□ Async / Await

REST APIs

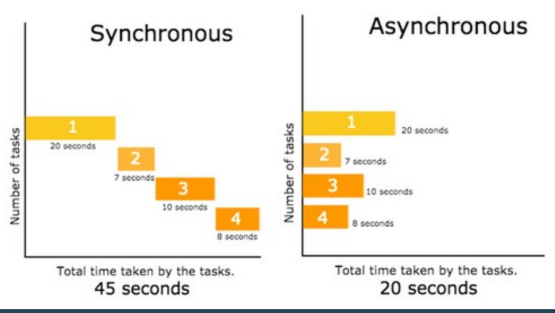
Flutter and NodeJS

- 4



Asynchronous Programming

Asynchronous Programming is a way of writing code that allows a program to do multiple tasks at the same time.



1/23 Keikaew Thanası

Why We Need Asynchronous

To Fetch Data From Internet,

To Write Something to Database,

To execute a long-time consuming task,

To Read Data From File, and

To Download File etc.

Example Of Asynchronous Programming

ใน Dart: week16 async.dart

```
// main function
Run|Debug

void main() {

print("First Operation");

future.delayed(Duration(seconds: 3), () => print('Second Big Operation'));

print("Third Operation");

print("Last Operation");
```

Output

First Operation
Third Operation
Last Operation
Second Big Operation
Exited

/1/23 Kejkaew Thanasua

Future In Dart

In dart, the Future represents a value or error that is not yet available.

It is used to represent a potential value, or error, that will be available at some time in the future.

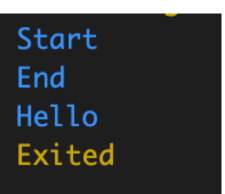
When you call an asynchronous function, it returns to an uncompleted future.

It means the future is waiting for the function asynchronous operation to finish or to throw an error.

Example:

```
// future in dart, using then
print("Start");
getUserName().then((value) => print(value));
print("End");
```

Output



1/23 Keikaew Thanas

Async and Await In Dart

Async/await is a feature in Dart that allows us to write asynchronous code that looks and behaves like synchronous code, making it easier to read.

To define an Asynchronous function, add async before the function body.

The await keyword work only in the async function.

Example

```
36  // using await
37  print("Start");
38  getData();
39  print("End");
```

Output

```
Start
End
Hello world
Exited
```

5/1/23 Keikaew Thanası

Example: Try-catch

```
15  void getData_2() async {
16    try {
17         String data = await middleFunction();
18         print(data);
19         } catch (err) {
20              print("Some error $err");
21         }
22     }
23
```

```
main
```

```
41  // try-catch
42  print("Start");
43  getData_2();
44  print("End");
45 }
```

Output

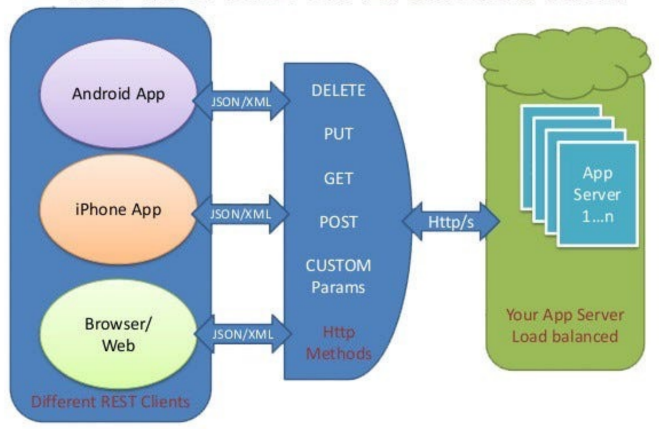
Start
End
Hello world
Exited

V1/23 Keikaew Thanasuan

REST APIs

REST ย่อมาจาก Representational State Transfer เป็นรูปแบบการส่งข้อมูล ระหว่าง Server-Client รูปแบบหนึ่ง อยู่บนพื้นฐานของ HTTP Protocol API ย่อมาจาก "Application Program Interface" (ส่วนต่อประสาน โปรแกรมประยุกต์) เป็นการกำหนดวิธีที่ทั้งสองสื่อสารกันโดยใช้คำขอและการ ตอบกลับ

REST API Architecture



HTTP package

http package provides a high level class and http to do web requests.

Some of the core methods are as follows –

- □ get − Request the specified url through GET method and return back the response as Future<Response>.
- post Request the specified url through POST method by posting the supplied data and return back the response as Future<Response>

1/23 Keikaew Thanasu

- put Request the specified url through PUT method and return back the response as Future <Response>
- delete Request the specified url through DELETE method and return back the response as Future<Response>

Response is a class holding the response information.

FutureBuilder in Flutter

ใน flutter FutureBuilder คือ function app asynchronous เทียบเท่า

Promise ของ javascript

ตัวอย่างใน api_list.dart

18

Malla vo. These

```
body: Container(
 padding: EdgeInsets.all(16.0),
  child: FutureBuilder(
    future: getRequest(),
   builder: (BuildContext ctx, AsyncSnapshot snapshot) {
     if (snapshot.data == null) {
       return Container(
         child: Center(
           child: CircularProgressIndicator(),
         ), // Center
       ); // Container
     } else {
        return ListView.builder(
         itemCount: snapshot.data.length,
         itemBuilder: ((context, index) {
            return Container(
               padding: EdgeInsets.all(2),
               height: 140,
               child: Card(
                 child: Row(
```

5/1/23 Kejkaew Thanasu

Example (api list.dart)

ทดลองดึงข้อมูล api และแสดงผลใน flutter ใน pubspec.yaml จะต้องเพิ่ม http: ^0.13.5 ก่อน ดังรูป

ทำการเพิ่ม assets ใน pubspec.yaml

□ - assets/pic

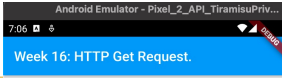
สร้าง API endpoints เราจะใช้ อันนี้

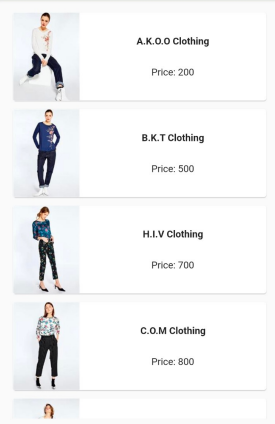
https://mocki.io/v1/a463a7a1-62ba-4be4-9ab9-

baf7d9b61eec

```
# To add assets to your application,
assets:
    - assets/img/
    - assets/pic/
```

Example



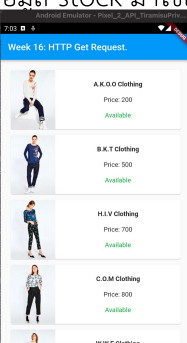


Activity 1

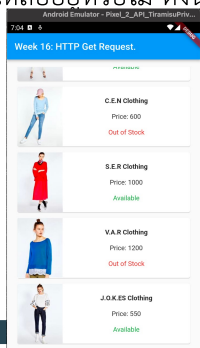
จาก API ข้อมูลเสื้อผ้า จะมีข้อมูลอีกตัวที่ยังไม่ได้ใช้คือ stock

ให้ นศ นำมาข้<u>อมูล stock มาใช้เ</u>พื่อแสดงผล มียังมีสินค้าเ<u>หลืออยู่หรือไม่ ดังนี้</u>





Out of Stock





2:

NodeJS

Node.js is an asynchronous event-driven JavaScript runtime framework

Designed to build scalable network applications.

Node.js was developed in 2009

Node.js is free

Node.js runs on various platforms (Windows, Linux, Unix, Mac OS X, etc.)

Node.js uses JavaScript on the server

24

//1/23 Keikaew Thanas

Run JS Code in Visual Studio Code

- install NodeJS บน Windows/Macbook จาก link นี้
 https://nodejs.org/en/download/
- หลังจาก install และ setting ต่างๆ แล้ว จะทำการรัน server.js โดยใช้คำสั่ง
 node server.js

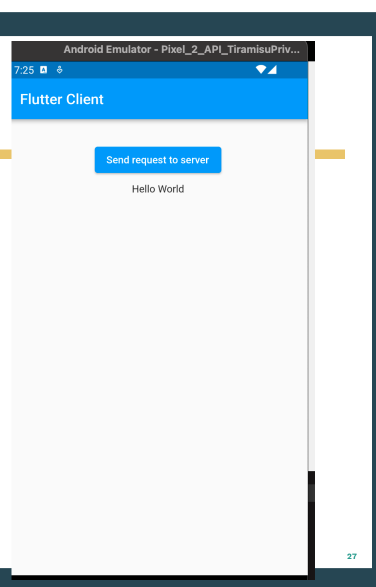
The Built-in HTTP Module

- Node.js มี built-in module ที่ชื่อว่า HTTP ซึ่งใช้สำหรับส่งข้อมูลผ่าน HTTP protocol
- สำหรับการใช้ module นี้ ต้องทำการ import ก่อนโดย ใช้ require() method:
- HTTP module จะทำการสร้าง HTTP server ที่รอการร้องขอจาก client และส่งข้อมูลกลับไปหา client ตามที่ขอ
- ใช้ createServer() method สำหรับ สร้าง HTTP server

Example: nodeJS and Flutter

```
const http = require('http');
const hostname = '127.0.0.1';
const port = 3000;
const server = http.createServer((req, res) => {
    res.statusCode = 200;
    res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
    res.end('Hello World\n');
});
server.listen(port, hostname, () => {
    console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);
});
```

server.js



5/1/23 Keikaew Thanasu

NPM

- Node Package Manager
- NPM คือ package manager สำหรับ Node.js packages หรือ modules.
- วิธีการ install

npm install <Module Name>

ตัวอย่างเช่น install express framework

npm install express

Express Framework

- Express คือ Node.js web application framework ที่ใช้สำหรับ พัฒนา web และ mobile applications.
- ทำให้พัฒนา applications ได้ง่ายและไวขึ้น
- ตัวอย่างที่ Express สามารถทำได้
 - สร้าง middlewares สำหรับจัดการกับ HTTP Requests.
 - กำหนด routing เพื่อทำงานบางอย่างได้ โดยใช้ร่วมกับ HTTP Method และ URL.
 - 🗖 สามารถ render dynamic HTML Pages ได้ โดยการกำหนด arguments

Routing

Express framework สามารถจัดการ route (เส้นทางการทำงาน, event) ต่างๆ ของ web application ได้ โดยใช้

app.method(path, callback)

- Method สามารถเป็น get, post, use เป็นต้น
- path คือ route ที่ต้องการให้ทำงานบางอย่าง

Example

```
13  // routing
14  const express = require('express');
15  const app = express();
16  const hostname = '127.0.0.1';
17  const port = 3000;
18
19  app.get('/hello', (req, res) => {
20     res.send("Hello world, Hello world");
21  });
22
23  app.listen(port, hostname, () => {
24     console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);
25  });
```

server.js

```
__makeGetRequest() async {
    // final url = Uri.parse(_localhost());
    final url = Uri.parse("${_localhost()}/hello");
    Response response = await get(url);
    setState(() {
        serverResponse = response.body;
    });
    }
}
```

db_test.dart

7:41 🖪 👶

Flutter Client

Send request to server

Hello world. Hello world

Android Emulator - Pixel_2_API_TiramisuPriv...

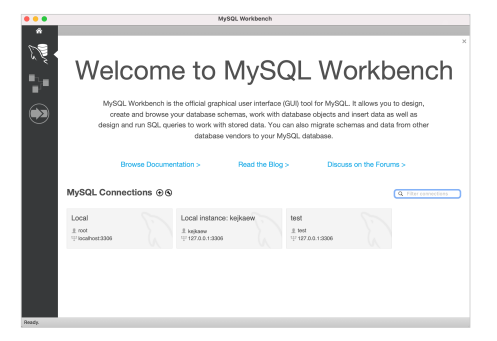


32

5/1/23 Keikaew Thana

MySQL Workbench

- Download MySQL Workbench ได้จาก
 https://dev.mysql.com/downloads/workbench/
- ทำการติดตั้ง MySQL Workbench



Install MySQL module

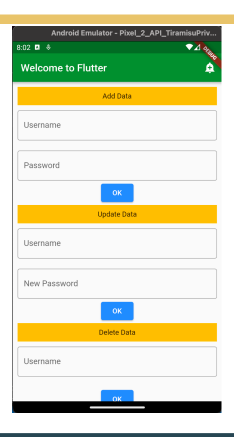
- การใช้ MySQL ต้อง install MySQL module ก่อน โดยใช้
- To install it, use the following code

npm install mysql

การใช้ MySQL ต้องทำการ import ก่อน

const mysql = require('mysql');

Example: Flutter+ NodeJS + MySQL



```
Js server.js > Pextended27  // MySQL28  const express = require('express');29  const app = express();30  const hostname = '127.0.0.1';31  const port = 3000;32  const bodyParser = require('body-parser');33  const mysql = require('mysql');3435  app.use(bodyParser.json());36  app.use(bodyParser.urlencoded({extended: false}));3738  // ใส่ค่าตามที่เราตั้งไว้ใน mysql39  const con = mysql.createConnection({40  host: "127.0.0.1",41  user: "root",42  password: "mdt312root",43  database: "mydb"44  })
```

server.js (uncomment ตั้งแต่บรรทัดที่ 28 ลงไป)

Activity 2

จาก db_mysql.dart ลองสร้าง function ใน flutter สำหรับลบข้อมูลใน Database และเรียกใช้งาน function นั้นด้วย เพื่อลบข้อมูลออกจาก database

Flutter Project (ส่งวันที่ 30 พ.ค. 2566)

งานกลุ่ม กลุ่มละไม่เกิน 6 คน

ทำ Online shopping Application ประกอบด้วย

- □ Products
- □ Login page
- □ Shopping page
- 🗆 สามารถกดเข้าไปดูสินค้าได้ กดซื้อได้ หรือกดให้คะแนนได้
- 🗆 มี 1 database หรือ ใช้ json api ก็ได้

เน้นการออกแบบ application

Week 16: Classroom game

ตอบคำถามตาม link นี้เลย...

https://forms.gle/W92pwJkxpcNJafeC7

39

/30/23 Keikaew Thanas

Reference

https://dart-tutorial.com/introduction-and-basics/

https://www.tutorialspoint.com/flutter_flutter_introduction_to_widgets https://www.tutorialspoint.com/flutter/flutter_introduction_to_widgets

https://docs.flutter.dev/development/ui/widgets-intro

40

4/30/23 Keikaew Thanas