Lingkungan Pengembangan Aplikasi

- Lingkungan Pengembangan Aplikasi
 - Tujuan Instruksional Khusus:
 - Kebutuhan Perangkat Lunak:
 - Instruksi
 - Langkah 1: Menguji lingkungan Pengembangan (15 menit)
 - Langkah 2: Inisialisasi Web Aplikasi dengan NodeJS (15 menit)
 - Langkah 3: Membuat minimal web aplikasi (15 menit)

Tujuan Instruksional Khusus:

• Setelah menyelesaikan instruksi pada setiap langkah, Peserta akan dapat menggunakan lingkungan pengembangan untuk menulis program dengan NodeJS, MySQL dan menjalankannya.

Kebutuhan Perangkat Lunak:

- Desktop/Laptop dengan Windows 10.
- Terinstal Integrated Development Environment (IDE) misal: VSCode
- Terinstal nodejs dan npm
- Terinstal curl
- · Terinstal MySQL server dan client
- Terinstal docker
- Terinstal docker-compose

Instruksi

Langkah 1: Menguji lingkungan Pengembangan (15 menit)

• Aktikan PowerShell

```
c:\>
```

• Apakah NodeJS dan NPM sudah Terinstal?

```
c:\> node -v
c:\> npm -v
```

• Apakah curl sudah Terinstal?

```
c:\> curl --version
```

Apakah MySQL Client dan Server sudah Terinstal?

```
c:\> mysql --version
c:\> mysql -uroot -p
mysql> CREATE DATABASE mydb;
mysql> SHOW DATABASES;
mysql> exit;
c:\>
```

• Apakah docker sudah Terinstal?

```
c:\> docker -v
c:\> docker images
c:\> docker ps -a
c:\> docker run hello-world
c:\> docker ps -a
```

• Apakah docker-compose sudah Terinstal?

```
c:\> docker-compose -v
c:\> dir *.yml
c:\> $yml=@"
version: "3.9"
services:
    hello:
        image: hello-world:latest
"@ > hello.yml
c:\> dir *.yml
c:\> docker-compose -f hello.yml up
c:\> docker-compose -f hello.yml ps
c:\> docker-compose -f hello.yml down
c:\> docker-compose -f hello.yml ps
```

• Apakah Visual Code (VSCode) sudah Terinstal?

```
c:\> code .
<Setelah vscode aktif, keluar dengan ctrl-q >
```

Catatan:

- Jika terdapat Error pada setiap instruksi diatas, hubungi fasilitator
- Fasilitator akan memberitahukan username dan password untuk akses ke mysql.
- Untuk menghubungi fasilitator, gunakan public chat yang tersedia, sertakan nama, mesin yang digunakan, penjelasan singkat masalah yang dihadapi. Fasilitator akan segera membantu.

Langkah 2: Inisialisasi Web Aplikasi dengan NodeJS (15 menit)

• Buat folder untuk mengorganisasikan kumpulan berkas yang akan dibuat untuk pengembangan web aplikasi.

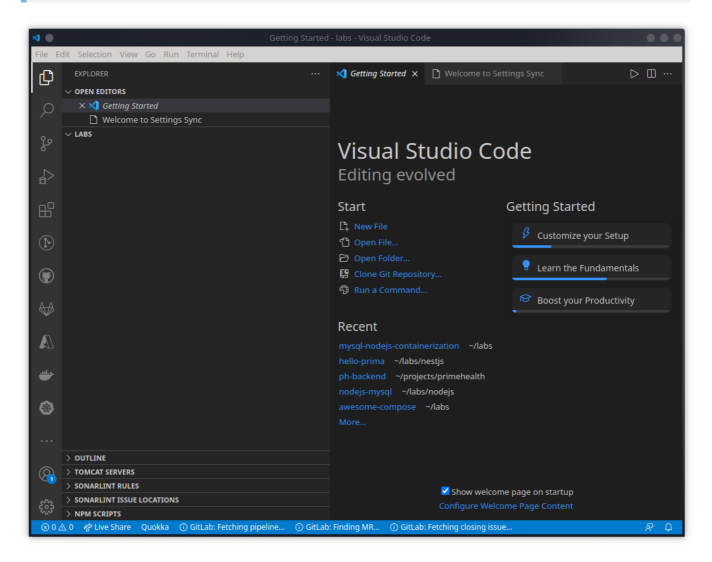
```
c:\> md c:\labs
c:\> cd c:\labs\
```

• Aktifkan VSCode pada folder yang baru dibuat:

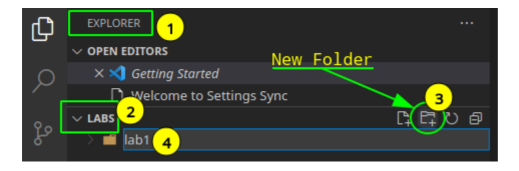
```
c:\> code .
```

Catatan:

• Sertakan "." pada akhir perintah code.



 Buat Folder baru dengan nama "lab1" untuk menyimpan berkas-berkas yang akan dibuat untuk lab pertama.



Catatan:

- 1. Arahkan mouse pada bagian "EXPLORER"
- 2. Buka (Expand) LABS jika masih Tertutup (Collaps)
- 3. Click Icon "New Folder"
- 4. Masukkan nama folder yang akan dibuat: "lab1"
- Aktifkan terminal dengan menekan tombol ctrl-` (control backquotes terletak diatas tombol tab) dan pastikan folder yang aktif adalah lab1, jika selainnya aktifkan folder lab1.

```
c:\> cd
..\lab
c:\> dir
c:\> cd lab1
c:\> cd
..\lab1
```

- Inisialisasi aplikasi nodejs, dengan menggunakan npm init, dan penuhi masukan seperti contoh dibawah ini:
 - package name: lab1, atau enter untuk nilai tetap
 - version: 1.0.0, atau enter untuk nilai tetap
 - description: <kosong>, silahkan tambahkan penjelasan atau enter untuk nilai tetap
 - entry point: index.js, atau enter untuk nilai tetap
 - test command: <kosong>, enter untuk nilai tetap
 - git repository: <kosong>, enter untuk nilai tetap
 - keywords: <kosong>, enter untuk nilai tetap
 - author: <kosong>, masukkan nama sendiri
 - licensi: (ISC), masukkan MIT atau enter untuk nilai tetap
 - Is this OK? (yes), enter untuk nilai tetap

```
c:\> npm init

This utility will walk you through creating a package.json file.
It only covers the most common items, and tries to guess sensible defaults.

See `npm help init` for definitive documentation on these fields and exactly what they do.

Use `npm install <pkg>` afterwards to install a package and
```

```
save it as a dependency in the package.json file.
Press ^C at any time to quit.
package name: (lab1)
version: (1.0.0)
description:
entry point: index.js
test command:
git repository:
keywords:
author: your name
license: (ISC) MIT
About to write to ../lab1/package.json:
  "name": "lab1",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  "author": "your name",
  "license": "MIT"
                                                           /1m8,1s
Is this OK? (yes)
```

Catatan:

• perintah **npm init** diatas akan membuat berkas package.json, yang merupakan berkas utama untuk setiap aplikasi nodejs.

```
package.json • 🗋 Welcome to Settings Syr ⊳ 🔌 📗
                                                          JS index.js

✓ OPEN EDITORS 1 UNSAVED

                                                                 package.json > Im main
                                                          lab1 2
    JS index.js lab1
                                                                   "name": "lab1",
       package.json lab1
                                                                    "version": "1.0.0",
    ☐ Welcome to Settings Sync
                                                                   "description": ""
                                           中の世刊
 ∨ 📹 lab1
                                                                    "scripts": {
                              ~/labs/labs/lab1/package.json
                                                                    "author": "your name",
                                                                    "license": "MIT"
```

 Untuk membuat aplikasi seringkali dibutuhkan pustaka perangkat lunak pembantu untuk mempercepat pembuatan aplikasi. Pustaka Express dapat digunakan untuk membuat aplikasi web, dan perintah npm install untuk menggunakannya.

```
c:\> cd
..\lab1
```

```
c:\> npm install --save express
```

Catatan:

- perintah npm install akan memuat pustaka dari internet dan meletakkannya pada folder node_modules
- Ketergantungan (*Dependencies*) pada pustaka akan ditulis ke berkas package.json karena menggunakan opsi **--save**.
- Setelah ditulis pada package.json, ketergantungan pustaka dapat dimuat ulang dengan cukup memberikan perintah: npm install

Langkah 3: Membuat minimal web aplikasi (15 menit)

- Pastikan pada vscode folder yang aktif adalah lab1, buat minimal Web Aplikasi pertama dengan Framework Express, pada VSCode tekan **ctrl-N** untuk membuat berkas baru, .
- Ketikkan kode berikut pada wilayah sunting (editor)

```
const express = require('express')
const app = express()
const port = 3000

app.get('/', (req,res) => {
    res.send("Hello World")
})

app.listen( port, () => {
    console.log(`Minimal Web Aplikasi http://localhost:${port}`)
})
```

Catatan:

 Aplikasi ini akan menanggapi akses pada port 3000, dan memberikan tanggapan "Hello World" terhadap root URL (/) atau root route. Jika diberikan rute atau path yang lain, aplikasi akan memberikan tanggapan 404 Not Found.

- Perhatikan untuk string interpolasi (\${port}) pada console.log, gunakan backtick ("`").
- Simpan pada folder lab1 dengan nama index.js



• Jalankan web aplikasi dan lihat hasilnya dengan curl atau web browser.

```
c:\> node index.js
```

• Buka terminal powershell lain dan jalankan

```
c:\> curl localhost:3000
Hello World
```

• Atau aktifkan favorit browser dan ketikkan pada url: localhost:3000