Nama : Sri Anjani

NIM : 22060017

Kelas : Informatika Pagi

UTS : Aplikasi Berbasis Platform

Latihan 1

Fitur	Framwork7	Quasar	Ionic Framwork
Bahasa Pemrograman	JavaScript, HTML, CSS	JavaScript, Vue, dan juga mendukung TypeScript	JavaScript, TypeScript
Komponen UI	Beragam komponen UI khusus untuk aplikasi mobile	Komponen UI lengkap untuk aplikasi mobile dan desktop	Beragam komponen UI yang mudah di- customisasi
Platform	iOS, Android, Web (terutama berfokus pada mobile)	iOS, Android, Web, Windows, Mac, Linux	iOS, Android, Web
Desain	Meniru tampilan native iOS dan Material Design	Menyediakan dukungan untuk Material Design, iOS, dan bahkan Dark Mode	Meniru tampilan native iOS dan Material Design
CLI (Command Line Interface)	Tidak ada CLI khusus, menggunakan CLI eksternal	Memiliki CLI sendiri untuk konfigurasi proyek	CLI yang mudah digunakan untuk pengaturan proyek
Framework Pendukung	Native JavaScript, Vue, React	Vue	Angular, React, Vue, Svelte
PWA dan Aplikasi Web	Dukungan terbatas untuk PWA	Dukungan penuh untuk PWA, SSR (Server-Side Rendering)	Dukungan penuh untuk PWA
Integrasi Native	Terbatas, memerlukan plugin tambahan	Menggunakan Capacitor atau Cordova	Memiliki integrasi langsung dengan Capacitor
Dokumentasi	Lengkap, fokus pada mobile	Sangat lengkap, juga fokus pada desktop dan mobile	Lengkap, fokus pada mobile
Komunitas dan Ekosistem	Cukup besar, terutama pengguna mobile	Komunitas berkembang pesat, ekosistem Vue sangat besar	Komunitas besar dengan dukungan enterprise

Latihan 2

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\User\Desktop\uts pa pajar> deno run --allow-read main.ts
15750500

Presensi pada 12:26:12 - Wed Nov 13 2024
1575050

PS C:\Users\User\Desktop\uts pa pajar> []
```

Latihan 3

```
UNTITL... [ ] [ ] [ ] O ( ) ts > src > 15 contoh.ts > .
                            import{promises as fs} from 'fs';
V 0 ts

✓ I dist

√ async function readFileAsync(path: string): Promise <void>

    us contoh.js
                              try {
 > node_modules
                                    const data = await fs.readFile(path, 'utf8');
 V IS STC
                                    console.log(data);
    contoh.ts
                                } catch (error) {
   contoh.txt
                                    console.error('Error Reading File', error)

    package-lock json

   is package ison
   tsconfig.json
                    const filePath = 'src/contoh.txt';
                      15 readFileAsync(filePath);
PS C:\Users\User\Desktop\ts> node dist/conton.js
Ramdan Hermawan
PS C:\Users\User\Desktop\ts>
```

```
poutdir

import express from "express";
import { Request, Response } from "express";
import * as fs from "fs";

const app = express();
const port = 3000;

const jsonData = JSON.parse(fs.readFileSync("./src/resources/maps.json", "utf-8"));

app.get("/data", (req: Request, res: Response) => {
    res.json(jsonData);
});

app.listen(port, () => {
    console.log(`Server berjalan di_${port}`);
});
```