

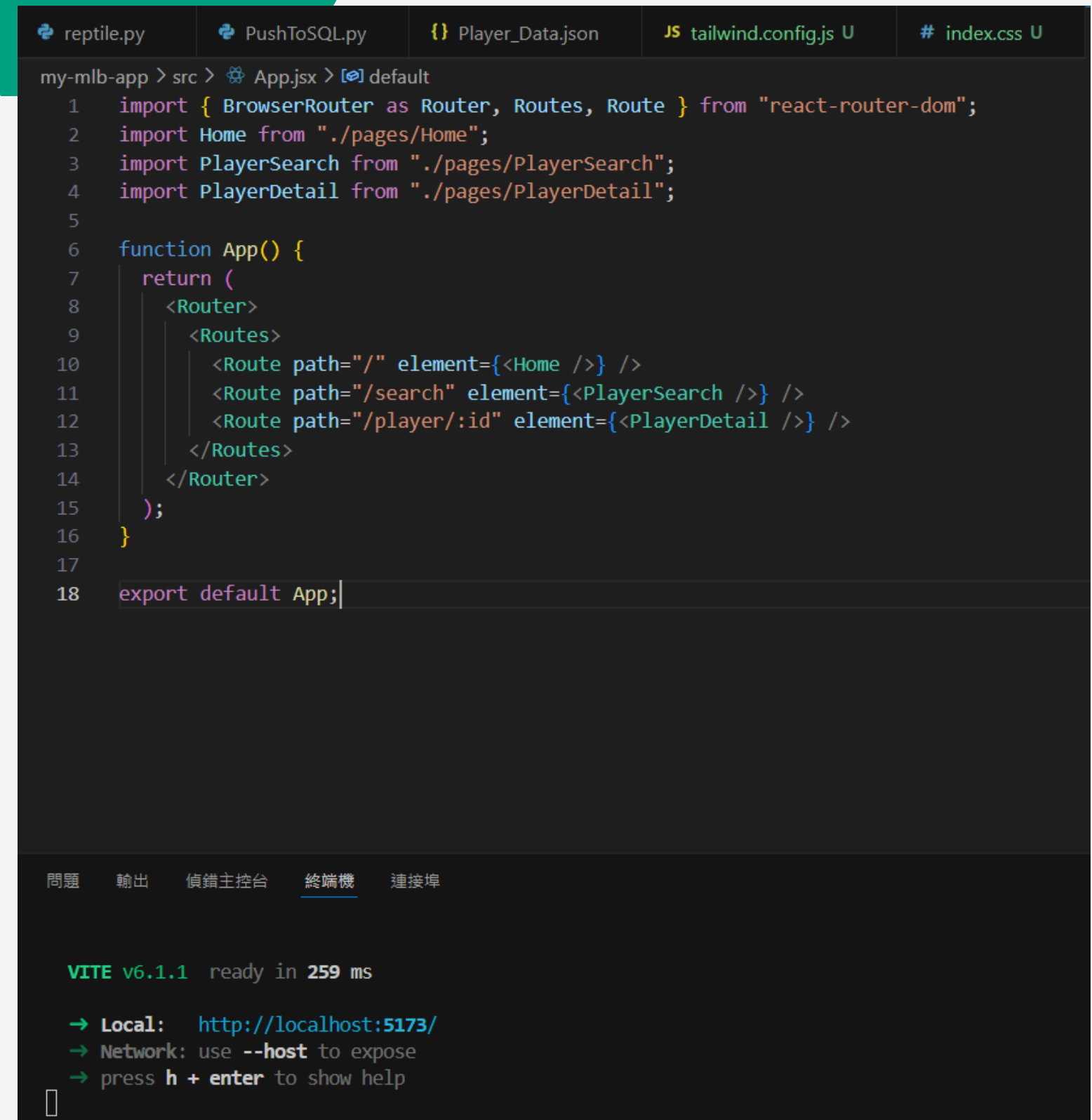
棒球數據管理 及分析系統

3/6 進度報告



本週進度

- 確定前後端框架
- 框架環境準備
- 確定網頁大致架構



```
reptile.py PushToSQL.py {} Player_Data.json JS tailwind.config.js U # index.css U
my-mlb-app > src > App.jsx > default
1 import { BrowserRouter as Router, Routes, Route } from "react-router-dom";
2 import Home from "../pages/Home";
3 import PlayerSearch from "../pages/PlayerSearch";
4 import PlayerDetail from "../pages/PlayerDetail";
5
6 function App() {
7   return (
8     <Router>
9       <Routes>
10        <Route path="/" element={<Home />} />
11        <Route path="/search" element={<PlayerSearch />} />
12        <Route path="/player/:id" element={<PlayerDetail />} />
13      </Routes>
14    </Router>
15  );
16 }
17
18 export default App;
```

問題 輸出 偵錯主控台 終端機 連接埠

VITE v6.1.1 ready in 259 ms

→ Local: http://localhost:5173/
→ Network: use --host to expose
→ press h + enter to show help

整體進度

- 準備進入後端架構階段

1.爬蟲

先利用Selenium從Basebaall Savant上獲取資料

2.建立資料庫

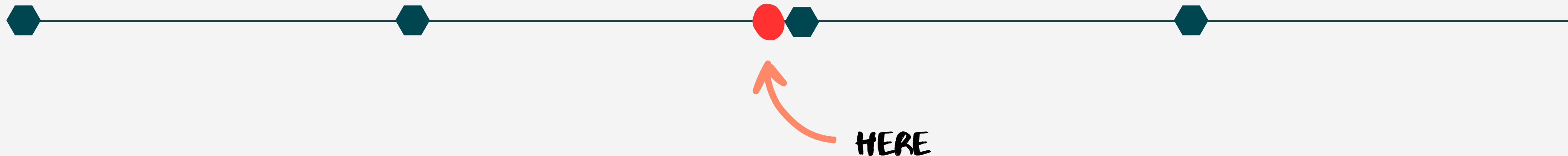
使用MySQL建立相關資料庫管理數據

3.架設後端

建構好後端與伺服器的互動

4.建立前端介面

建立方便使用者閱讀及使用的介面



遇到的問題...

- 資料漏抓



下周進度

- 補齊不足的資料
- 開始撰寫後端



**Thank
You**

