**= Configurações para fazer um projeto .ts de Dev.Web II =** = Letícia França 3D1 - Terceira Etapa =

Dentro da Pasta do Projeto no Visual Studio Code:

Abrir Terminal: Ctrl + J e dentro dele digitar:

● npm init -y

● npm install typescript@4.9.5 -D

● npx tsc --init

● Atualize o local onde está a pasta dentro do Visual Studio Code ● Entre no arquivo “tsconfig”

● Apenas as seguintes configurações devem estar habilitadas (cuidado, algumas devem ser alteradas, confira se está igual!) :

- "compilerOptions":

- "target": "es2016"

- "module": "commonjs"

- "rootDir": "./src"

- "moduleResolution": "node"

- "outDir": "./dist"

- "esModuleInterop": true

- "forceConsistentCasingInFileNames": true

- "strict": true

- "noImplicitAny": true

- "strictNullChecks": true

- "strictFunctionTypes": true

- "skipLibCheck": true

● Agora, dentro do projeto, **crie 2 pastas**. Uma com o nome “**src**” e outra com o nome “**dist**”

**Bons Estudos**❤

**= Configurações para fazer um projeto React de Framework =** = Letícia França 3D1 - Terceira Etapa =

Dentro da Pasta do Projeto no Visual Studio Code:

Abrir Terminal: Ctrl + J e dentro dele digitar:

● node -v

● npm create vite@latest nome-do-projeto

● y

● selecione : react

● selecione : javascript

● cd nome-do-projeto

● npm install

● npm run dev

● Dentro do Terminal, abra a pasta “vite”, segure Ctrl e clique no IP que está dentro do Terminal

Observação importante : Caso você traga a pasta React de casa e **for zipá-la**, **apague** a pasta **node\_modules** e pode zipar! Quando precisar **tirar a pasta do .zip e usar**, digite “**npm install**” no **terminal da pasta** novamente e pronto!

**Bons Estudos**❤