

# Ghi Chú Chung:

Link Github: <https://github.com/KhoaWorkHub/Group-3-OJT>

---

# Config & Rule

## I . Dependencies:



```
newQuestionForm.js  JS Sidebar.js  JS QuestionCard.js  {} pac
package.json > {} eslintConfig > [ ] extends > abc 1
{
  "name": "myminitask",
  "version": "0.1.0",
  "private": true,
  "dependencies": {
    "@emotion/react": "^11.13.0",
    "@emotion/styled": "^11.13.0",
    "@mui/icons-material": "^5.16.7",
    "@mui/material": "^5.16.7",
    "@mui/styles": "^5.16.7",
    "@testing-library/jest-dom": "^5.17.0",
    "@testing-library/react": "^13.4.0",
    "@testing-library/user-event": "^13.5.0",
    "antd": "^5.20.1",
    "axios": "^1.7.4",
    "react": "^18.3.1",
    "react-dom": "^18.3.1",
    "react-scripts": "5.0.1",
    "web-vitals": "^2.1.4"
  },
  "scripts": {
    "start": "react-scripts start",
    "build": "react-scripts build",
    "test": "react-scripts test",
    "eject": "react-scripts eject"
  },
  "eslintConfig": {
    "extends": [
      "react-app",
      "react-app/jest"
    ]
  },
  "browserslist": {
    "production": [
      ">0.2%",
      "not dead",
      "not op_mini all"
    ],
    "development": [

```

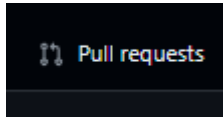
## Cài đặt môi trường:

- NodeJS: <https://nodejs.org/en/download>

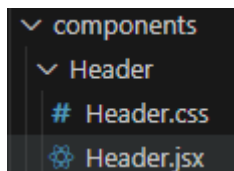
- **VSCode:** <https://code.visualstudio.com/>
  - + Javascript ES6 code snippets (extension)
- **Thư viện:** <https://ant.design/docs/react/introduce>
- **api giả lập:**
  - + <https://mockapi.io/>
  - + <https://apisimulator.io/>

## II . Rule

- Thêm tài nguyên hoặc cài đặt gì thêm phải phải báo
- sau khi push code phải tạo "Pull Requests" trên git để merge code



- Sau khi code xong nhấn tui vs discord để merge code
- Làm không được, làm không kịp thì báo cáo sớm trước deadline ít nhất 24 tiếng
- Khi tạo 1 folder thì làm theo mẫu ,Ex:



## III . Tổ chức file, folder

- **Tổ chức Folder src:**
  - + assets: chứa các hình ảnh, video, mp4, mp3, jpg....
  - + API: gọi API
  - + components: các phần đc tái sử dụng nhiều lần
  - + config: axios, firebase, ...
  - + pages: pages > components
  - + redux: quản lý state(trạng thái) gồm:
    - action: hành động thay đổi của người dùng hoặc trang web
    - reducer: xử lý hành động đó
  - + store: lưu trữ trạng thái (props, params)
  - + utils: là những function mà có tính lặp đi lặp lại, xử lý hình ảnh(lưu hình ảnh firebase, xử lý file lưu cloud)

## IV . Các bước câu lệnh tương tác với github

link tham khảo:

<https://fullstack.edu.vn/blog/bo-tui-21-lenh-git-co-ban-cach-nho-giup-newdev-lam-chu-git-qua-n-ly-tot-ma-ngu.html>

**Lưu ý:** sau khi làm xong phải nhắn tin với leader để push code lên github

## V . Khác

- Cách để tạo ra một component nhanh: **rafce + tab**
- Tạo Navigation: [https://www.w3schools.com/css/css\\_navbar.asp](https://www.w3schools.com/css/css_navbar.asp)
- "<></>": gọi là Fragment thường có chức năng như 1 container bọc hết mọi thứ sau return