Trong dự án "Portfolio" của soumyajit4419, cấu trúc thư mục được tổ chức như sau:

* **public/**: Chứa các tệp tĩnh như hình ảnh, biểu tượng và các tệp HTML. Thư mục này phục vụ các tài nguyên không thay đổi trong quá trình chạy ứng dụng.
* **src/**: Thư mục chính chứa mã nguồn của ứng dụng React. Bên trong thư mục này, bạn sẽ tìm thấy:
  + **components/**: Chứa các thành phần React được tái sử dụng trong ứng dụng, như header, footer, hoặc các phần giao diện khác.
  + **pages/**: Chứa các tệp đại diện cho từng trang của ứng dụng, mỗi tệp thường tương ứng với một route cụ thể.
  + **assets/**: Lưu trữ các tài nguyên như hình ảnh, biểu tượng hoặc tệp CSS được sử dụng trong ứng dụng.
  + **App.js**: Tệp chính của ứng dụng React, nơi cấu hình các route và thành phần chính.
  + **index.js**: Điểm vào của ứng dụng, nơi khởi tạo và render ứng dụng React vào DOM.
* **node\_modules/**: Thư mục này được tạo ra khi bạn chạy lệnh npm install. Nó chứa tất cả các gói và phụ thuộc cần thiết cho dự án.
* **package.json**: Tệp cấu hình chứa thông tin về dự án, bao gồm các phụ thuộc, script và metadata khác.
* **package-lock.json**: Tệp này ghi lại chính xác phiên bản của các phụ thuộc đã được cài đặt, giúp đảm bảo tính nhất quán khi cài đặt lại.
* **.gitignore**: Tệp này liệt kê các tệp và thư mục mà Git sẽ bỏ qua, không theo dõi trong hệ thống kiểm soát phiên bản.

Cấu trúc này giúp tổ chức mã nguồn một cách rõ ràng, dễ quản lý và bảo trì, đồng thời tuân theo các tiêu chuẩn phổ biến trong phát triển ứng dụng React.