

## MỤC TIÊU:

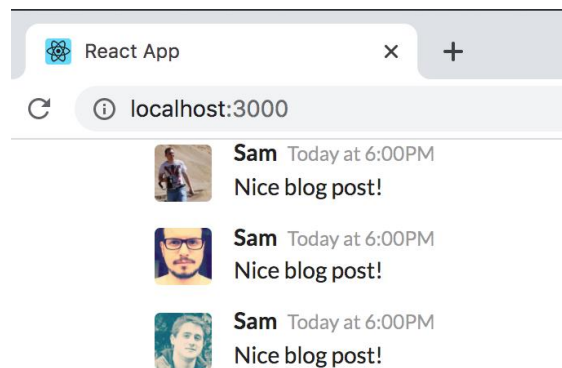
Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ✓ Sử dụng thư viện dữ liệu giả
- ✓ Component: function, props
- ✓ Component nesting
- ✓ Component reuse

## NỘI DUNG

### Bài 1:

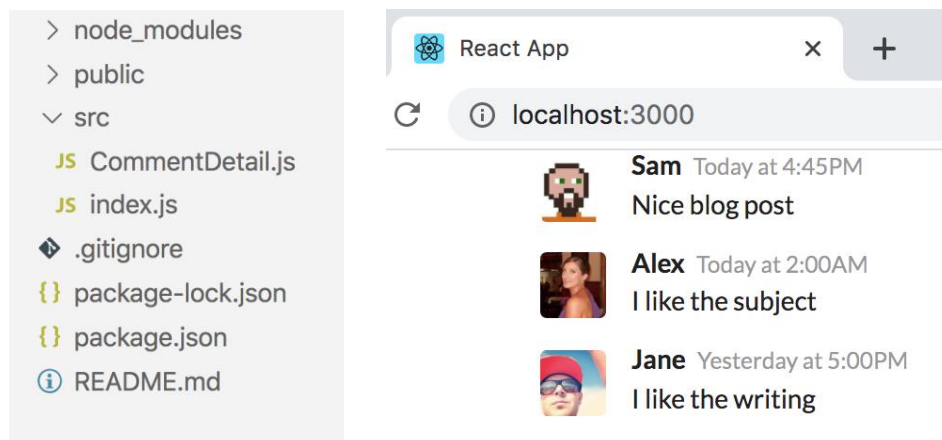
- Tham khảo cách sử dụng thư viện dữ liệu giả faker.js
- Tạo project có tên là component với **cấu trúc project và mẫu** như sau



- Dùng function component

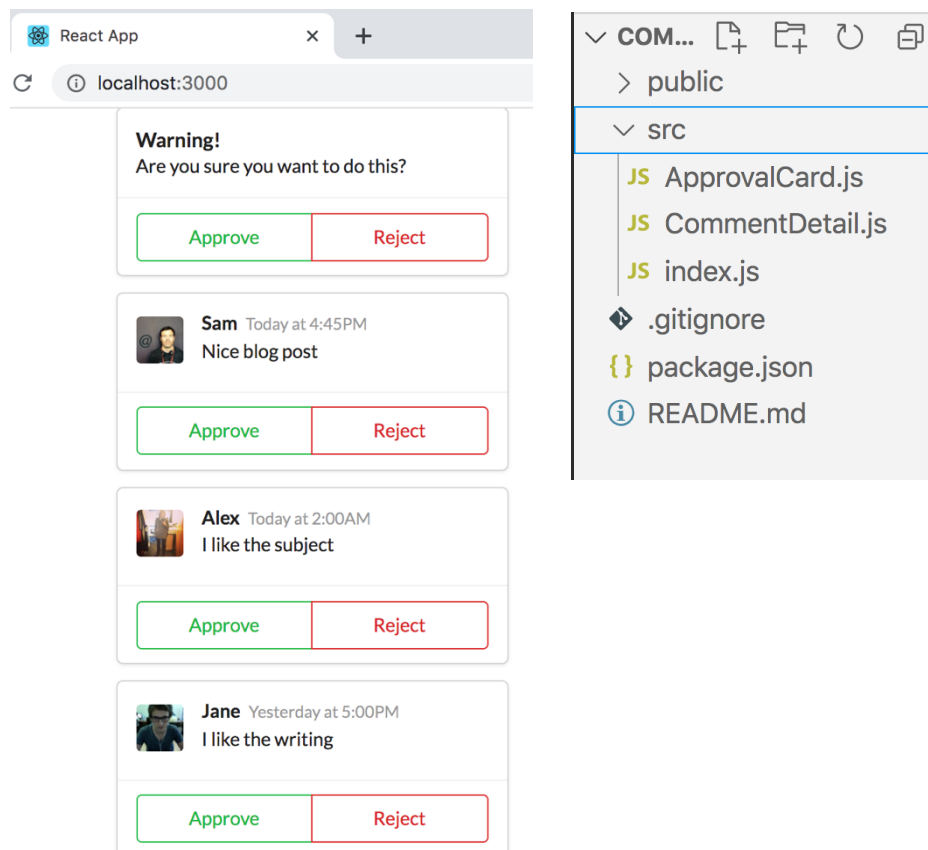
### Bài 2:

- Project có cấu trúc và mẫu như sau (sử dụng component project từ bài 1)
- **Lưu ý:** sử dụng props trong function component



### Bài 3:

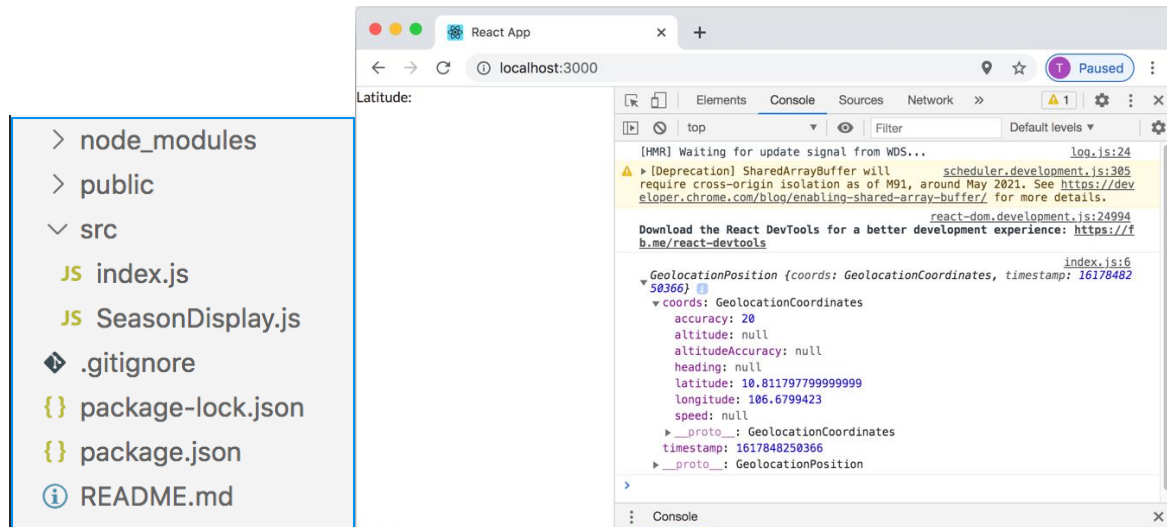
- Project có cấu trúc và mẫu như sau (sử dụng component project từ bài 1)
- **Lưu ý:** component nesting và component reuse



### Bài 4:

- Tìm hiểu [Geolocation API](#)

- Tạo project có tên là seasons với **cấu trúc project và mẫu** như sau
- Dùng **class component**



- **Hướng dẫn:**

SeasonDisplay.js

```
JS SeasonDisplay.js × JS index.js
src > JS SeasonDisplay.js > ...
1   import React from 'react';
2
3   const SeasonDisplay = () => {
4     |   return <div>Season Display</div>;
5   };
6
7   export default SeasonDisplay;
```

Index.js

```
render() {
  window.navigator.geolocation.getCurrentPosition(
    (position) => console.log(position),
    (err) => console.log(err)
  );

  return <div>Latitude: </div>;
}
```

## Bài 5:

Giảng viên cho thêm

**\*\*\* Yêu cầu nộp bài:**

SV nén file (*hoặc share thư mục google drive*) bao gồm các yêu cầu đã thực hiện trên, nộp LMS đúng thời gian quy định của giảng viên. KHÔNG NỘP BÀI COI NHƯ KHÔNG CÓ ĐIỂM.

--- Hết ---