

CÔNG TY TNHH MTV PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM ÂU LẠC











BÀI TẬP 1: Tìm hiểu về ReactJS

- Phần 1: Các bạn hãy làm một bài hướng dẫn về ngôn ngữ ReactJS và Typescript bằng Tiếng Việt
- Phần 2: Các bạn hãy làm một bài hướng dẫn sử dụng Firebase cho ReactJS + Typescript để tạo các API có lưu các dummy data và sử dụng Redux để thực hiện việc load data từ firebase vào các component.

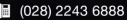
Link tham khảo:

https://www.voutube.com/watch?v=TiSGujM22OI&list=PLC3v8-rFHvwi1AXijGTKM0BKtHzVC-LSK

*** Trường hợp các bạn đã biết về ReactJS thì làm bổ sung thêm một bài hướng dẫn theo nội dung trong link dưới đây: https://www.youtube.com/watch?v=udr2rx B99w

Luu ý:

- Bài làm cá nhân, không làm nhóm
- Nộp file pptx lên group.
- Format nộp bài: [Tennhom]_[Hovaten]_Ngày nộp bài[dd-MM-yyyy]_Tên Project/Bài tập
- Deadline: 07 ngày kể từ ngày giao bài







Bài tập (khuyến khích các bạn nghiên cứu thêm)

Nội dung: Tìm hiểu bộ thư viện công ty

- Đọc readme trong link bên dưới để thực hiện

Link template công ty:

http://gitam2.altamedia.vn/react_lib/create-template-react-app.git



Bộ FAQ ReactJS



- 1. Bài tập tìm hiểu về ReactJS làm như thế nào?
- Tìm hiểu về lý thuyết (xem video) và thực hành (code thử), có thể lấy ví dụ trong template mẫu làm ví dụ minh họa
- Trình bày bằng file pptx: nội dung đầy đủ, dễ hiểu, nên chụp hình các phần đã code thử chèn vào bài tìm hiểu để làm ví du
- 2. Tài liêu tham khảo ở đâu?
- Search keyword trên google để tìm hiểu trước, trường hợp tìm không có tài liệu thì nhắn lên group nhà người hướng dẫn giúp đỡ
- 3. Cập nhật tiến độ là gì?
- Cập nhật tiến độ là việc các bạn báo cáo đã làm được gì trong thời gian thực tập
- Hình thức cập nhật: quay video kết quả công việc và gửi video + github lên group







Chuyên môn:

- 1. Sử dụng bộ component ant.design
- 2. Sử dụng template Reactis + Typescript của công ty
- 3. Sử dụng Firebase để làm Back-end, và đổ dữ liệu dummy từ firebase vào trong Front-end.

Báo cáo:

- Các bạn cập nhật tiến độ vào thứ 2 và thứ 5 hàng tuần trên group
- Hình thức: quay video kết quả công việc và gửi video + github lên group





