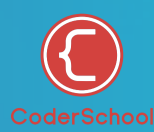
In partnership with



LÂP TRÌNH DI ĐỘNG

Khoá I | 16-07 / 21-09 - 2019 Thứ hai - thứ tư & Thứ ba - thứ năm

 Lịch học

 Image: Thứ hai & thứ tư
 Image: Thứ ba & thứ năm

 Image: Image

Ðịa điểm

② Tp. Hồ Chí Minh: CoderSchool – 12 Tôn Đản, P. 13, Q.4

③ Hà Nội & Đà Nẵng: Cập nhật sau

REACT NATIVE (4 tuần)

Tuần 1

Nhập môn JavaScript

Lý thuyết: JavaScript là gì?

Thực hành: Bài tập về chuyển đổi tiền tệ

Bài tập: Trò chơi đoán số

Tuần 2

Giới thiệu về lập trình web

Lý thuyết: HTML là gì? CSS? Làm thế nào để chúng ta xử lý các events? **Thực hành:** Thêm các yếu tố HTML/CSS vào Bộ chuyển đổi tiền tệ

Bài tập: Thêm các yếu tố HTML/CSS vào trò chơi đoán số

Tuần 3

Các kiểu dữ liệu nâng cao

Lý thuyết: Vòng lặp và Mảng

Thực hành: Thêm vòng và mảng vào Bộ chuyển đổi tiền tệ

Bài tập: Thêm vòng lặp và Mảng vào trò chơi đoán số

Tuần 4

Bài tập cuối kì

Lý thuyết: Lập trình bất đồng bộ và Ôn tập lại khoá học

Bài tập

REACT NATIVE nâng cao (4 tuần)

Tuần 1

Giới thiệu về React

Giới thiệu về State and Props.

Xây dựng chương trình Instagram Viewer

Xây dựng chương trình tìm kiếm phim

Tuần 2

Giới thiệu về React Native

Giới thiệu về phát triển di động đa nền tảng

Xây dựng 1 native Tumblr Client

Tuần 3

Các component bậc cao và hàm ghép Photos, Location, Accelerometers, và các System Frameworks trên Native.

Geotagged Photos Map

Thiết kế cho dự án cuối kỳ

Kết nối với dữ liệu đám mây (Firebase)

Tuần 4

Dự án cuối kỳ

Ứng dụng trò chuyện sử dụng Redux - Kết nối đến Store. Kết nối các Actions. Fancy Middleware + Tải kênh. Tạo kênh. Chọn kênh. Hiển thị tin nhắn. Tạo tin nhắn. Nhận tin nhắn mới.

Trình bày dự án cuối kỳ