Kế hoạch thực tập tại JVB

# Tuần 1-4: Bài tập hàng tuần

**Tuần 1: HTML/CSS (Hoàn thành)**

* **Thứ Hai và Thứ Ba**: Ôn tập và học HTML & CSS cơ bản, bắt đầu cắt giao diện.
* **Thứ Tư (Sáng)**: Tiếp tục cắt giao diện.
* **Thứ Năm và Thứ Sáu**: Hoàn thành và kiểm tra giao diện, dành thêm thời gian vào Thứ Sáu để xem xét kỹ lưỡng và tối ưu hóa giao diện.

**Tuần 2: JavaScript - Làm lịch giống Windows 10/11 (11/11/2024 - 15/11/2024)**

* **Thứ Hai (11/11)**: Review lại bài tập 1 sau khi được nhận xét của các anh chị mentor, và phân tích bài toán của bài tập 2.
* **Thứ Ba (12/11)**: Tiếp ôn lại JavaScript, bổ sung các kiến thức cần có và bắt đầu thiết kế lịch.
* **Thứ Tư (Sáng, 13/11)**: Xây dựng cấu trúc cơ bản của lịch.
* **Thứ Năm (14/11)** và **Thứ Sáu (15/11)**: Hoàn thiện lịch, debug và tối ưu.

**Tuần 3: JavaScript/API - Slider (18/11/2024 - 22/11/2024)**

* **Thứ Hai (18/11)** và **Thứ Ba (19/11)**: Review lại bài tập 2 sau khi được nhận xét của các anh chị mentor, và phân tích bài toán của bài tập 3.
* **Thứ Tư (Sáng, 20/11)**: Ôn luyện kỹ năng gọi API và phân tích logic hiệu ứng của bài tập 3 .
* **Thứ Năm (21/11)** và **Thứ Sáu (22/11)**: Hoàn thành slider, kiểm tra và tối ưu hoá.

**Tuần 4: ReactJS - Ứng dụng Thời tiết (25/11/2024 - 29/11/2024)**

* **Thứ Hai (25/11)** và **Thứ Ba (26/11)**: Review lại bài tập 3 sau khi được nhận xét của các anh chị mentor, và phân tích bài toán của bài tập 4. Nâng cao kiến thức về Reactjs
* **Thứ Tư (Sáng, 27/11)**: Xây dựng cấu trúc ứng dụng thời tiết.
* **Thứ Năm (28/11)** và **Thứ Sáu (29/11)**: Hoàn thiện ứng dụng, kiểm tra và triển khai.

# Tuần 5-10: Dự án cuối kỳ thực tập

**Tuần 5 (02/12 - 06/12)**

* **Thứ Hai (02/12)**: Hop team và tham khảo ý kiến của anh Bình và chị Hoài về dự án và thống nhất cả nhóm để hoạch và thiết kế wireframe cho trang chủ.
* **Thứ Ba (03/12)**: Hoàn thiện thiết kế trang chủ và bắt đầu thiết kế trang "Trường học".
* **Thứ Tư (Sáng, 04/12)**: Tiếp tục thiết kế trang "Trường học".
* **Thứ Năm (05/12)**: Thiết kế trang "Thông tin tuyển dụng".
* **Thứ Sáu (06/12)**: Hoàn thiện thiết kế trang "Thông tin tuyển dụng" và bắt đầu trang "Danh sách tuyển dụng".

**Tuần 6 (09/12 - 13/12)**

* **Thứ Hai (09/12)**: Hoàn thiện trang "Danh sách tuyển dụng" và thiết kế trang "Danh sách nhà trường tuyển dụng".
* **Thứ Ba (10/12)**: Hoàn thiện trang "Danh sách nhà trường tuyển dụng" và bắt đầu thiết kế "Ngày hội việc làm".
* **Thứ Tư (Sáng, 11/12)**: Thiết kế "Danh sách ngày hội việc làm".
* **Thứ Năm (12/12)** và **Thứ Sáu (13/12)**: Thiết kế CRUD cho "Doanh nghiệp đăng ký tham gia" và trang "Tin tức".

**Tuần 7-10: Phát triển Front-end**

**Tuần 7 (16/12 - 20/12)**

* **Thứ Hai đến Thứ Tư (16/12 - 18/12)**: Phát triển trang chủ, trang "Trường học", và trang "Thông tin tuyển dụng".
* **Thứ Năm (19/12) và Thứ Sáu (20/12)**: Phát triển trang "Danh sách tuyển dụng" và "Danh sách nhà trường tuyển dụng".

**Tuần 8 (23/12 - 27/12)**

* **Thứ Hai đến Thứ Ba (23/12 - 24/12)**: Phát triển trang "Ngày hội việc làm" và "Danh sách ngày hội việc làm".
* **Thứ Năm (26/12) và Thứ Sáu (27/12)**: Phát triển CRUD cho "Doanh nghiệp đăng ký tham gia" và trang "Tin tức".

**Tuần 9-10: Kiểm thử và tối ưu**

* **Tuần 9 (30/12 - 03/01)**: Kiểm thử tính năng và giao diện, sửa lỗi, và tối ưu hiệu suất.
* **Tuần 10 (06/01 - 10/01)**: Hoàn thiện các tính năng, kiểm thử cuối cùng, và chuẩn bị trình bày kết quả cuối kỳ.

# Thời gian bổ sung kiến thức:

* **Thứ Tư chiều hang tuần:** Là thời gian để em học kỹ năng mới và củng cố kiến thức cần thiết, đặc biệt là ReactJS, JS, Nodejs tại F8 vì tập trung vào nghiên cứu, hiểu rõ hơn về ngôn ngữ nên em cảm thấy bản thân khá yếu về thư viện như ReactJS và đó cũng là thời gian em tìm hiểu thêm công nghệ back-end cho giai đoạn phát triển dự án cuối kỳ.
* **Các buổi chiều sau khi kết thúc ca làm tại JVB:** Vì biết bản than còn cần bổ sung nhiều kiến thức nênem thường ở lại công ty muộn hơn vì muốn dành thời gian học tập thêm kiến thức, và đó cũng là thời gian quy báu tại công ty mà em có thể trao đổi trực tiếp với các anh chị đặc biệt là hai anh chị mentor.

**Với lượng thời gian đầu tư học tập và bổ sung kiến thức đáng kể, cùng với thái độ làm việc nghiêm túc, em tin rằng kế hoạch thực tập này là hoàn toàn khả thi. Điều này sẽ giúp em tự tin đóng góp một cách hiệu quả vào thành công chung của dự án cuối kỳ thực tập tại JVB**