BÁO CÁO CÔNG VIỆC HÀNG TUẦN 29/03/2025

| **Họ và tên** | Tạ Ngọc Trọng |
| --- | --- |
| **Lớp** | C1024L1-jv103 |
| **Ngày báo cáo** | 19/03/2025 |
| **Ngày bắt đầu** |  |
| **Ngày kết thúc** |  |

## **Tự kiểm tra**

Đặt ký tự **○** để trả lời "có" và ký tự ✕ để trả lời "không".

| Đã nghiêm túc nỗ lực để hiểu các học liệu? | **○** | Có hiểu giải pháp để giải quyết các bài tập trước khi bài tập được giao không? | **○** |
| --- | --- | --- | --- |
| Đã cùng làm việc với bạn học trên những vấn đề của bài tập? | **x** | Có yêu cầu giải thích các điểm cản trở bạn giải quyết các bài tập trong giờ học có hướng dẫn không? | **○** |
| Đã thử tóm tắt lại bài tập trước khi trao đổi cùng bạn học? | **○** | Có đố bạn cùng lớp giải quyết thách thức nào (mà bạn đã tìm ra) không? | ✕ |
| Đã tham gia tích cực vào các buổi trao đổi về bài tập? | **○** | Có ngủ đủ trước ngày học không? | o |
| Có tham khảo ý kiến với giảng viên/mentor khi gặp rắc rối không? | **○** | Có nỗ lực để ngủ đủ trước ngày học không? | **○** |

## **Tự học**

Bạn đã dành bao nhiêu thời gian cho việc hoàn thành các nhiệm vụ học tập (được giao và tự giao việc)?

Di chuyển ký tự ○ vào ô tương ứng:

| < 1h | 1~2hs | 3~4hs | 4~6hs | 6~8hs | 10~15hs | > 15hs |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | o |  |  |  |  |

## **Những bài học đã xong hoàn toàn**

Những bài học đã hoàn thành 100% nhiệm vụ bắt buộc.

| **Bài học** | **Các công việc đã làm** |
| --- | --- |
| 4. Các hàm thông dụng trong SQL 4.1. Lý thuyết (Bài đọc và bài giảng )  4.2. Thực hành sử dụng các hàm thông dụng, làm quiz 4.3. Bài tập Luyện tập các hàm và câu lệnh trong SQL | 4.1 Đã đọc bài đọc về các hàm thông dụng như AVG(), COUNT(), MAX(), MIN(), SUM(), UCASE(), LCASE()  Các Mệnh đề Group By, Having 4.2. Đã làm bài thực hành và update lên Github  4.3. Đã hoàn thành bài tập và update lên Gibhub |
| 5. SQL View, Index & Stored Procedure 5.1. Lý thuyết: SQL View (bảng ảo), Index (Con trỏ tới dữ liệu trong 1 bảng) & Stored Procedure (thủ tục lưu trữ)  5.2. Thực hành: Index in MySQL, Store Procedure and add data Store Procedure, View in MySQL, Trigger in MySQL, Quiz  5.3. Bài tập: View, Index, Store Procedure | 5.1. Đọc hiểu về Lý thuyết: SQL View (bảng ảo), Index (Con trỏ tới dữ liệu trong 1 bảng) & Stored Procedure (thủ tục lưu trữ) , trigger in MySQL.  5.2. Hoàn thành các bài thực hành trên james Index in MySQL, Store Procedure and add data Store Procedure, View in MySQL, Trigger in MySQL, Quiz  và up lên Github  5.3 Hoàn thành bài tập View, Index, Store Procedure |
| 6. CSS  6.1. Lý thuyết:  Định nghĩa, Cú pháp, Nhúng CSS, Selector in CSS, các thuộc tính trong css  6.2. Thực hành  Sử dụng Css  6.3. Bài tập : Nhúng Css, định dạng văn bản với css, làm quiz | 6.1. Đọc hiểu và soạn bài lý thuyết đầy đủ về css, các thuộc tính và cách sử dụng css trong trang web  6.2. Hoàn thành các bài thực hành trên James  6.3. Hoàn thành bài tập và update lên Github |
| 7. Layout trang web  7.1. Lý thuyết  Box Model (Margin, border, pađing, content, width, height)  Position: static, relative, fixed, absolute, z-index  Layout Responsive @media, HTML5 | 7.1. Đã đọc hiểu và thực hành với lý thuyết về thiết kế layout trong trang web. Thực hành sử dụng box model, thiết kế layout đơn giản |

## **Những bài học còn chưa xong hoàn toàn**

| **Bài học** | **Những nội dung chưa hoàn thành** | **Thời gian hoàn thành dự kiến** |
| --- | --- | --- |
| 5. Bài tập: View, Index, Store Procedure | Chưa hoàn thành hoàn toàn | 31/03/2025 |
|  |  |  |

## 

## **Những nhiệm vụ tự giao:**

| **Nhiệm vụ** | **Kết quả** |
| --- | --- |
| 7. Hoàn thành các bài tập phần tạo layout | Pending - đang hoàn thiện |

## **Những trở ngại gặp phải:**

| **Trở ngại** | **Những hành động tháo gỡ đã thực hiện** | **Đã xong chưa**  **(○/**✕) | **Những hành động tháo gỡ kế tiếp** |
| --- | --- | --- | --- |
| 5. Store Procedure | Làm bài tập và đọc lại lý thuyết | o | Hỏi Giảng viên trong giờ thực hành |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## **Các câu hỏi quan trọng nhất đã đặt ra**

| **Câu hỏi** | **Kết quả nhận được/tìm được/rút ra được** |
| --- | --- |
| Câu hỏi về độ ưu tiên trong css. | Đã nắm được độ ưu tiên với !important |
|  |  |

## **Những kiến thức/kỹ năng gia tăng có ý nghĩa nhất**

| **Kiến thức/kỹ năng** | **Nguyên nhân nhận được** |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## **Những hành động cải tiến tuần tới**

Đặt các hành động theo tiêu chuẩn SMART, chấm điểm từ 1 đến 4 theo mô tả trong khóa Kanban.

| **Hành động** | **S** | **M** | **A** | **R** | **T** | **Tổng** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Thực hành nhiều hơn trên w3schools.  Đọc kỹ lý thuyết trước mỗi buổi học Trao đổi với giảng viên nhiều hơn trong giờ thực hành |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## **Những nhiệm vụ cốt lõi của tuần tới**

| **Nhiệm vụ** | **Thời gian ước tính** |
| --- | --- |
| Làm bài tập thực hành những kiến thức đã học | 3h/ ngày |