**BÁO CÁO CÔNG VIỆC VÀ KẾ HOẠCH TUẦN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Họ và tên** | Phan Thị Nhị Uyên |
| **Lớp** | C0719I1 |
| **Ngày báo cáo** | 17/08/2019 |
| **Ngày bắt đầu** | 12/08/2019 |
| **Ngày kết thúc** | 16/08/2019 |

**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? | **○** | 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? | ✕ |
| Có tham khảo ý kiến với giảng viên/tutor 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 |
|  |  |  |  |  | ○ |  |

**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** |
| * Bài Hàm | [Bài giảng] Hàm  [Demo] Hàm  [Bài đọc] Hàm trong JavaScript  [\*Bài đọc] Đối số của hàm  [\*Bài đọc] Giá trị trả về và Gọi hàm  [Bài đọc] Coding Convention làm việc với hàm  [Bài đọc] Truyền tham chiếu và tham trị trong JavaScript  [Quiz] Hàm  [Thực hành] Tạo và gọi hàm  [Thực hành] Chuyển đổi nhiệt độ  [Thực hành] Tìm giá trị nhỏ nhất của mảng  [Bài tập] Hàm kiểm tra số nguyên tố  [Bài tập] Chuyển đổi giữa feet và meters  [Bài tập] Luyện tập tạo và sử dụng hàm 01  [Bài tập] Luyện tập tạo và sử dụng hàm 02  [\*Bài tập] Ứng dụng quản lý sản phẩm sử dụng hàm  [\*Bài tập] Kiểm tra từ đối xứng |
| * Bài Lập trình hướng đối tượng | [Bài giảng] Lập trình hướng đối tượng  [Bài đọc] Căn bản về đối tượng trong JavaScript  [Bài đọc] 3 cách định nghĩa lớp trong JavaScript  [Bài đọc] Vẽ trên Canvas  [Quiz] Lập trình hướng đối tượng  [Thực hành] Xây dựng lớp Date  [Thực hành] Xây dựng lớp Hình Tròn  [Thực hành] Funny circles  [Bài tập] Xây dựng lớp mô tả hình chữ nhật  [Bài tập] Xây dựng lớp mô tả Temperature  [Bài tập] Xây dựng lớp mô tả điện thoại |
| Bài Lập trình hướng đối tượng 2 | [Bài giảng] Khai báo lớp và khởi tạo đối tượng  [Bài đọc] Thiết kế trong Lập trình hướng đối tượng  [Bài đọc] Các đối tượng thông dụng  [Quiz] Các đối tượng có sẵn trong JavaScript  [Quiz] Lập trình hướng đối tượng 2  [Thực hành] Xây dựng lớp mô phỏng sự hoạt động của đèn pin  [Bài tập] Game đơn giản - di chuyển đối tượng  [Bài tập] Phát triển ứng dụng nhỏ mô phỏng câu chuyện Adam và Eva  [Bài tập] Phát triển chương trình thể hiện sự tương tác giữa hai đối tượng: công tắc và bóng đèn |
| Làm việc với Kanban | Hoàn thành |
| Học cách học | Hoàn thành |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài học** | **Những nội dung chưa hoàn thành** | **Thời gian hoàn thành dự kiến** |
| Bài Lập trình hướng đối tượng | [\*Bài tập] Phát triển game lái xe | Thứ ba (10/08) |
| Bài Lập trình hướng đối tượng 2 | [Bài tập] Phát triển trò chơi cờ ca-ro  [\*Bài tập] Phát triển ứng dụng mô phỏng lại quá trình mèo bắt chuột và ăn chuột.  [\*Bài tập] Phát triển chương trình sử dụng Remote để điều khiển Tivi |
| Web Fundamentals | Tuần trước lên kế hoạch hoàn thành 50% nhưng chỉ hoàn thành chừng 25% | Hết tuần này  (đến ngày 23/08) |

**Những nhiệm vụ tự giao**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nhiệm vụ** | **Kết quả** |
| Làm lại bài tập với các cách khác nhau | Nhớ code, quen hơn trong việc tìm lỗi |

**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** |
| Luôn thấy buồn ngủ | Cố gắng ngủ trưa và ngủ tối trước 12h | **○** | Làm nhiều việc vào buổi ngày để tối được ngủ nhiều hơn. |
| Chậm tư duy | Cố gắng học từ từ, rèn thói quan suy nghĩ, phân tích | ✕ | Cố gắng học từ từ, rèn thói quan suy nghĩ, phân tích tiếp. |
| Học bài Lập trình hướng đối tượng bị đứng lại bởi chưa hiểu rõ lý thuyết | Đọc lại lý thuyết nhiều lần, tham khảm các ví dụ, code trên Internet và các giải thích khác trên Internet | **○** | Duy trì việc tìm hiểu thêm về kiến thức trên các web khác nhau để có cái nhìn toàn diện hơn. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu hỏi** | **Kết quả nhận được/tìm được/rút ra được** |
| 1. Bài làm đạt yêu cầu nhưng sửa làm sao để clean code và có cách nào ngắn gọn, hay hơn không. | Làm bài phải theo suy nghĩ phân tích của mình, làm xong không được vứt đó mà phải ngẫm nghĩ xem cái gì cần thì để, thừa thì xóa. Nhờ mấy anh chia sẻ cách giải quyết của các anh đối với bài tập đó để học thêm cách tư duy của mọi người. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Kiến thức/kỹ năng** | **Nguyên nhân nhận được** |
| 1. Kỹ năng quản lý thời gian. | 1. Bài tồn đọng, giải quyết không phải chỉ cần thời gian là đủ. Có những bài tư duy mãi cũng không làm được, dẫn đến thời gian bị thâm hụt |

**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** |
| Dành 4 tiếng mỗi sáng để hoàn thành việc xem bài mới trước buổi lý thuyết buổi chiều/ hoàn thành toàn bộ bài tập của buổi lý thuyết trước | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Nhiệm vụ** | **Thời gian ước tính** |
| Hoàn thành 50% Web Fundamentals | * 23/8 |
| Hoàn thành tất cả bài tập và bài thực hành trong khả năng | * 23/8 |