**BÁO CÁO CÔNG VIỆC VÀ LẬP KẾ HOẠCH TUẦN CỦA HỌC VIÊN**

# 1. Mục đích

* Giúp HV tự xây dựng thói quen lên kế hoạch làm việc, tổng kết công việc đã lên kế hoạch và thích ứng với những thay đổi trong công việc hằng tuần.
* Rèn kỹ năng viết báo cáo, viết email cho HV

# 2. Cách thức thực hiện làm báo cáo với Học viên

* Thời điểm: Ngày cuối cùng của tuần học
* Người thực hiện: **Toàn bộ Học viên**
* Người nhận: **Coach; CC cho Instrutor, tutor**
* Học viên tải file báo cáo lên hệ thống CodeGymS (<https://andy.codegym.vn>)/hoặc mail
* Học viên viết email với tiêu đề theo mẫu: **[CodeGym]\_BC\_Lớp\_TEN\_<dd.mm.yy>**Ví dụ: **[CodeGym] BC\_\_C0318G1\_NGUYEN VAN A\_14.03.18**
* Nội dung email có bao gồm đường dẫn đến file báo cáo đã tải lên CodeGymS/hoặc đính kèm mail
* Nếu có file khác đính kèm theo email thì cần đặt tên theo mẫu: **[CodeGym]\_Lớp\_TEN\_Tên file**

**3. Nội dung email báo cáo tuần của Học viên**

Nội dung email cần có:

* Danh sách Những việc đã làm được trong tuần
* Danh sách Những việc đang làm được trong tuần
* Danh sách Những khó khăn gặp phải trong tuần
* Mục tiêu tuần kế tiếp sẽ làm gì

**4. Mẫu báo cáo tuần của Học viên**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Họ và tên** | Trương Văn Phôn |
| **Lớp** | C022K1 |
| **Ngày báo cáo** | 28/03/2022 |
| **Ngày bắt đầu** | 21/03/2022 |
| **Ngày kết thúc** | 27/03/2022 |

**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? | x |
| 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** |
| Tìm hiểu kiến thức về hàm trong ngôn ngữ javascript | * Đọc tài liệu,video bài giảng trên hệ thống * Làm các bài thực hành và hoàn thành bài tập trên hệ thống |
| Tìm hiểu về lập trình hướng đối tượng trong javascript | * Đọc tài liệu,video bài giảng trên hệ thống * Làm các bài thực hành và hoàn thành bài tập trên hệ thống |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài học** | **Những nội dung chưa hoàn thành** | **Thời gian hoàn thành dự kiến** |
| Một số bài tập trên hệ thống chưa hoàn thành xong | * Các bài đọc về lý thuyết * Bài tập và bài thực hành về lập trình hướng đối tượng | * Tuần học tiếp theo |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Những nhiệm vụ tự giao**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nhiệm vụ** | **Kết quả** |

**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** |
| Vì vấn đề sức khỏe nên ở nhà học online, trong quá trình học một số khó khăn chưa giải quyết kịp thời | Nhờ sự giúp đỡ của giáo viên | **○** |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu hỏi** | **Kết quả nhận được/tìm được/rút ra được** |
|  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Kiến thức/kỹ năng** | **Nguyên nhân nhận được** |
| Nắm các kiến thức về hàm trong ngôn ngữ javascript | Tìm hiểu về hàm của ngôn ngữ javascript trên hệ thống củng như trên internet |
| Nắm các kiến thức về lập trình hướng đối tượng trong ngôn ngữ javascript | Tìm hiểu các kiến thức về lập trình hướng đối tượng |

**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** |
| Tìm hiểu thêm những thông tin trên internet ngoài những kiến thức được học trên hệ thống | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 16 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Nhiệm vụ** | **Thời gian ước tính** |
| Hoàn thành 100% các nhiệm vụ trên hệ thống và các nhiệm vụ chưa hoàn thành trong tuần 4 | Cả tuần |
|  |  |