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

|  |  |
| --- | --- |
| **Họ và tên** | Lê Thanh Tùng |
| **Lớp** | DN-C1219H1 |
| **Ngày báo cáo** | 26.12.2019 |
| **Ngày bắt đầu** | 23.12.2019 |
| **Ngày kết thúc** | 27.12.2019 |

**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? | **x** | Có đố bạn cùng lớp giải quyết thách thức nào (mà bạn đã tìm ra) không? | x |
| 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 | ~2hs | ~4hs | ~6hs | ~8hs | 0~15hs | 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** |
| **Nhập môn lập trình căn bản** | - Cài đặt webstorm  - Tạo git  - Nhúng Java Script vào trang web  - Vẽ flowchart, tạo pseud-code  - Clone dự án từ Git |
| **Biến, kiểu dữ liệu và toán tử** | * Đọc lí thuyết * Làm bài tập biến, kiểu dữ liệu và toán tử * Làm bài thực hành biến, kiểu dữ liệu và toán tử |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài học** | **Những nội dung chưa hoàn thành** | **Thời gian hoàn thành dự kiến** |
| * Làm bài tập: Ứng dụng chuyển đổi tiền tệ * Làm bài tập: Ứng dụng thuật toán máy tính | ✕  ✕ | 27/12/2019  27/12/2019 |

**Những nhiệm vụ tự giao**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nhiệm vụ** | **Kết quả** |
| Thực hành HTML, CSS trên [https://w3schools.com](https://www.w3schools.com/) |  |
|  |  |

**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** |
| * Chưa quen với cách sử dụng ngôn ngữ HTML | * Cần rèn luyện nhiều | Chưa | * Tiếp tục rèn luyện |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu hỏi** | **Kết quả nhận được /tìm được/rút ra được** |
| * Cách sử dụng ngôn ngữ HTML * Một số phím tắt trong ngôn ngữ Java Script | Rút ra được  Rút ra được |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Kiến thức/kỹ năng** | **Nguyên nhân nhận được** |
| Kiến thức:  - Lý thuyết về lập trình căn bản  - Kiến thức về biến, kiểu dữ liệu và toán tử  Kĩ năng:   * Tạo được git * Push Code lên Github * Thực hành bài tập cơ bản về kiểu dữ liệu, toán tử * Tạo Case Study về ứng dụng biến, khai báo biến, và một số lệnh điều kiện cơ bản | Tự học dưới sự hướng dẫn của Tutor |

**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** | **4** | **3** | **2** | **1** | **0** | **Tổng** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Nhiệm vụ** | **Thời gian ước tính** |
| * Tiếp tục đọc lí thuyết bài 3 * Thực hành trên các bài đã học lí thuyết * Làm các bài tập ứng dụng | Từ 27/12/2019 đến 29/12/2019 |