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

|  |  |
| --- | --- |
| **Họ và tên** | Nguyễn Cửu Quốc Huy |
| **Lớp** | A0421I1 |
| **Ngày báo cáo** | 12/11/2021 |
| **Ngày bắt đầu** | 05/10/2021 |
| **Ngày kết thúc** | 12/11/2021 |

**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? | O | Có hiểu giải pháp để giải quyết các bài tập trước khi bài tập được giao không? | O |
| Đã cùng làm việc với bạn học trên những vấn đề của bài tập? | O | Có yêu cầu giải thích các điểm cản trở bạn giải quyết các bài tập trong giờ học có hướng dẫn không? | O |
| 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? | O | Có ngủ đủ trước ngày học  không? | X |
| Có tham khảo ý kiến với  giảng viên/tutor khi gặp rắc rối không? | O | Có nỗ lực để ngủ đủ trước  ngày học không? | O |

**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 | 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** |
| [Bài giảng] Giới thiệu Spring MVC Framework 2  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Giới thiệu Spring MVC Framework 1  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Cấu hình và tạo project đầu tiên với Spring MVC  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Thư viện và cách tìm thư viện  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] IoC và Dependency Injection  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Spring Framework  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Giới thiệu về Spring MVC  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Ứng dụng Spring MVC đầu tiên  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Các bước xử lý trong một ứng dụng web Spring MVC  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Dependency Injection  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Front Controller DispatcherServlet  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Controller  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Class ModelAndView  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Class ModelMap  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Interface ViewResolver  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Model 2 và mẫu thiết kế MVC  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Tạo ứng dụng Spring Greeting  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Ứng dụng quản lý danh sách khách hàng  Top of Form  Bottom of Form  [Bài tập] Ứng dụng chuyển đổi tiền tệ  Top of Form  Bottom of Form  [Bài tập] Ứng dụng Từ điển đơn giản  Top of Form  Bottom of Form  [Quiz] Tổng quan Spring MVCTop of Form  Bottom of Form  2. Spring Controller  [Bài giảng] Spring Controller  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] URI Pattern  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] HTTP Header - Thuộc tính produces  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] HTTP Header - Thuộc tính consumes  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Khai báo biến URI  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Giới thiệu Spring Controller và cấu hình  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Request Mapping  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] URI patterns 2  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Ánh xạ tới Content-type, Accept, tham số, header của Request  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Sử dụng @RequestParam  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Kiến trúc 3 tầng và kiến trúc Repository  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Request Parameters và Path Variables  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Redirect và Flash Attributes  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Dependency Injection với @Autowired  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Annotation @RequestMapping  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Annotation @Component  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Annotation @Controllers  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Annotated Controllers  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Annotation @Service  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Ứng dụng kiểm tra email hợp lệ sử dụng Maven  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Ứng dụng kiểm tra email hợp lệ sử dụng Gradle  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Ứng dụng xem giờ hiện tại của các thành phố sử dụng Gradle  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Ứng dụng xem giờ hiện tại của các thành phố sử dụng Maven  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Ứng dụng quản lý danh sách khách hàng  Top of Form  Bottom of Form  [Bài tập] Ứng dụng hiển thị gia vị với Sandwich  Top of Form  Bottom of Form  [Bài tập] Máy tính cá nhânTop of Form  Bottom of Form  [Quiz] Spring Controller | [Bài giảng] Giới thiệu Spring MVC Framework 2  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Giới thiệu Spring MVC Framework 1  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Cấu hình và tạo project đầu tiên với Spring MVC  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Thư viện và cách tìm thư viện  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] IoC và Dependency Injection  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Spring Framework  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Giới thiệu về Spring MVC  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Ứng dụng Spring MVC đầu tiên  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Các bước xử lý trong một ứng dụng web Spring MVC  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Dependency Injection  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Front Controller DispatcherServlet  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Controller  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Class ModelAndView  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Class ModelMap  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Interface ViewResolver  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Model 2 và mẫu thiết kế MVC  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Tạo ứng dụng Spring Greeting  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Ứng dụng quản lý danh sách khách hàng  Top of Form  Bottom of Form  [Bài tập] Ứng dụng chuyển đổi tiền tệ  Top of Form  Bottom of Form  [Bài tập] Ứng dụng Từ điển đơn giản  Top of Form  Bottom of Form  [Quiz] Tổng quan Spring MVCTop of Form  Bottom of Form  2. Spring Controller  [Bài giảng] Spring Controller  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] URI Pattern  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] HTTP Header - Thuộc tính produces  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] HTTP Header - Thuộc tính consumes  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Khai báo biến URI  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Giới thiệu Spring Controller và cấu hình  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Request Mapping  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] URI patterns 2  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Ánh xạ tới Content-type, Accept, tham số, header của Request  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Sử dụng @RequestParam  Top of Form  Bottom of Form  [Bài giảng] Kiến trúc 3 tầng và kiến trúc Repository  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Request Parameters và Path Variables  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Redirect và Flash Attributes  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Dependency Injection với @Autowired  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Annotation @RequestMapping  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Annotation @Component  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Annotation @Controllers  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Annotated Controllers  Top of Form  Bottom of Form  [Bài đọc] Annotation @Service  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Ứng dụng kiểm tra email hợp lệ sử dụng Maven  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Ứng dụng kiểm tra email hợp lệ sử dụng Gradle  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Ứng dụng xem giờ hiện tại của các thành phố sử dụng Gradle  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Ứng dụng xem giờ hiện tại của các thành phố sử dụng Maven  Top of Form  Bottom of Form  [Thực hành] Ứng dụng quản lý danh sách khách hàng  Top of Form  Bottom of Form  Top of FormBottom of Form[Quiz] Spring Controller |

## Những bài học còn chưa xong hoàn toàn

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài học** | **Những nội dung chưa hoàn thành** | **Thời gian hoàn thành dự kiến** |
|  | [Bài tập] Ứng dụng hiển thị gia vị với Sandwich  Top of Form  Bottom of Form  [Bài tập] Máy tính cá nhân Transaction  [Thực hành] Đóng gói thư viện Java  [Bài tập] Đóng gói thư viện giải phương trình bậc 2 | Sẽ hoàn thành trong tuần này |

**Những nhiệm vụ tự giao**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nhiệm vụ** | **Kết quả** |
| **Hoàn thành các bài học theo thời khóa biểu với kết quả tốt nhất** | **Bình thường** |
| Áp dụng pomodoro vào làm việc | Tốt |
| Dành nhiều thời gian để học bài, ăn uống | Khá |

**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** |
| Còn nợ phải tập nhiều | Đang hoàn thành tập trước khi thi |  | Sẽ cố gắng hoàn thành tập trước khi thi |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu hỏi** | **Kết quả nhận được/tìm**  **được/rút ra được** |
| Tuần này không có câu hỏi |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Kiến thức/kỹ năng** | **Nguyên nhân**  **nhận được** |
| Tự học trước ở nhà rất hiệu quả, khi đến lớp chỉ cần nghe giảng note thêm và đặt câu hỏi thêm những phần khó mình chưa rõ. | - Sắp xếp thời gian trong ngày hợp lí. Cộng thêm áp dụng phương pháp tomato để quản lý thời gian nghỉ và tập trung hiệu . |
| \*\*Thêm 10 keyword tiếng anh | Tuần này coding.  [keyword\_1 Hardware,  keyword\_2. Hyperlink,  keyword\_3. Authenticate,  keyword\_4. Deploy,  keyword\_5. Exceed,  keyword\_6. Export,  keyword\_7. Binary,  keyword\_8. Attach,  keyword\_9. Filter,  keyword\_10. Multitasking,  ] -  Nguyễn Cửu Quốc Huy |
|  |  |

**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** | Cụ thể, dễ hiểu | Đo lường được | Có thể đạt đươc | Thực tế | Thời gian hoàn thành | **Tổng** |
| Hoàn thành khóa học tại CodeGym đúng tiến độ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 |

## Những nhiệm vụ cốt lõi của tuần tới

|  |  |
| --- | --- |
| **Nhiệm vụ** | **Thời**  **gian ước tính** |
| - Chuẩn bị bài | 2 -3 tiếng/day |