**A picture containing clipart

Description automatically generated**

**HƯỚNG DẪN HỌC TẬP TRỰC TUYẾN**

DÀNH CHO HỌC VIÊN

# Chuẩn bị

Để hoạt động học tập trực tuyến được diễn ra thuận lợi, học viên cần chuẩn bị các điều kiện sau:

* Một chỗ ngồi yên tĩnh và thoải mái
* Kết nối internet mạnh và ổn định
* Máy tính và tai nghe
* Sổ ghi chép
* Trang phục chỉnh tề như khi đi học tại trung tâm

# Các hoạt động trong một ngày

Các hoạt động trong một ngày học trực tuyến không khác nhiều so với một ngày học bình thường tại trung tâm. Sự khác biệt lớn nhất đó là tất cả các giao tiếp đều thực hiện qua kênh trực tuyến.

Học viên vẫn phải dành tối thiểu 8 giờ học tập như quy định, thực hiện đầy đủ các hoạt động như điểm danh, lập kế hoạch ngày, tự học lý thuyết, tham gia giờ trao đổi cùng giảng viên, làm các bài thực hành và bài tập, trao đổi cùng tutor để xử lí các vấn đề…

Lịch trình tiêu biểu cho một ngày học online của lớp G bao gồm các hoạt động:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bắt đầu** | **Kết thúc** | **Hoạt động** | **Công cụ hỗ trợ** |
| 8:15 | 8:30 | Thiết lập lớp học và điểm danh | - Hangouts ,Slack, Andy |
| 8:30 | 8:45 | Lập kế hoạch ngày | - Hangouts, Ken, James |
| 8:45 | 9:00 | Trao đổi với giảng viên | - Hangouts, Slide, demo |
| 9:00 | 10:30 | Trao đổi với giảng viên | - Hangouts, Slide, demo |
| 10:30 | 12:00 | Tự học, có tutor online | - Hangouts, Slack, Ask |
| 13:30 | 17:00 | Tự học, có tutor online | - Hangouts, Slack, Ask |
| 17:00 | 17:30 | Tổng kết ngày học | - Hangouts |

**Lưu ý:**

* *Đối với các lớp H, I, K thì giờ trao đổi với giảng viên sẽ thay đổi tương ứng*
* *Giờ học buổi sáng bắt đầu muộn hơn để giảng viên và học viên có thêm thời gian chuẩn bị*
* *Cuối ngày học còn có hoạt động quan trọng là tổng kết một ngày học*

# 

# Các công cụ hỗ trợ

1. **CodeGym Slack**

Slack là kênh trao đổi thường xuyên nhất để duy trì mối liên hệ giữa giảng viên với học viên và giữa học viên với nhau. Slack cũng là nơi trung tâm đưa ra các thông báo chính thức.

Vào đầu mỗi ngày học, giảng viên sẽ gửi các hướng dẫn lên kênh Slack của lớp, bao gồm cả link đến Hangouts để trao đổi qua video call.

1. **Hệ thống Google Hangouts**

Trung tâm và giảng viên sẽ liên tục online trên các kênh Hangouts tương ứng với từng lớp, từng phòng học và từng giảng viên. Học viên có thể kết nối vào bất cứ thời điểm nào để trao đổi.

1. **CodeGym Ken**

Toàn bộ học viên đều lập kế hoạch ngày và cập nhật tiến độ công việc thường xuyên trên bảng công việc cá nhân. Tutor sẽ rà soát và nhắc nhở để đảm bảo học viên thực hiện tốt các công việc và đảm bảo tiến độ.

Để hoạt động kiểm soát này được thực hiện tốt, các học viên được yêu cầu trung thực, minh bạch và tự giác trong việc quản lí công việc cá nhân.

1. **CodeGym James**

Học viên truy cập học liệu trên hệ thống James để thực hiện các hoạt động học tập, bao gồm video, bài đọc, bài thực hành, bài tập, quiz, và các dạng học liệu khác do giảng viên cung cấp.

1. **CodeGym Ask**

CodeGym Ask là nơi học viên có thể chia sẻ các câu hỏi của mình một cách công khai để các giảng viên có thể hỗ trợ và đồng thời các bạn học viên khác cũng có thể tham gia thảo luận hoặc tham khảo.

# Yêu cầu về tinh thần tự giác và tự chủ

Rào cản lớn nhất khi học tập trực tuyến đó là sự tập trung và giới hạn trong hiệu quả giao tiếp giữa các thành viên. Do đó, để vượt qua các rào cản này và đạt hiệu quả học tập cao nhất, toàn thể học viên được yêu cầu nêu cao tinh thần tự giác và tự chủ, cố gắng sắp xếp cho mình một điều kiện tốt nhất để bắt đầu một ngày học trực tuyến.

Học viên của các lớp tuyệt đối tuân thủ các quy định và hướng dẫn của Coach, Instructor và Tutor của mình.

Hãy luôn ghi nhớ: Học trực tuyến cũng là một ngày học, chúng ta sẽ thực hiện tất cả các hoạt động tương tự như khi đi học ở trung tâm. Một tuần học trực tuyến này cũng là một thử thách thú vị mà những người công nghệ chúng ta được dịp trải nghiệm.