

Bài 3

Kế hoạch:

SP1 – Xây tầng 1

SP2 – Xây tầng 2

SP3 – Xây tầng 3

SP4 – Xây tầng 4

SP5 – Xây tầng 7

SP6 – Xây tầng 6

SP7 – Xây tầng 7

SP8 – Xây tầng 8

Product Backlog

Làm Sprint 3:

1. Họp thống nhất làm việc (Daily Meeting)
2. PO thiết kế tầng 3 (Độ dày tường, phân chia phòng, sơn, trần)
3. SM nhận bản thiết kế tầng 3 và phân chia công việc

- Giao cho nhân viên A xây tường bao tầng 3
- Giao cho nhân viên B xây các phòng ở tầng 3
- Giao cho nhân viên C đổ trần tầng 3
- Giao cho nhân viên D sơn tầng 3

Sprint Backlog 3

Theo dõi công việc trên trello.com

4. Tất cả các thành viên làm việc ở tầng 3
- 5- Sau khi xong thì Test (Giám sát công trình) sẽ phối hợp cùng PO kiểm tra xem đúng thiết kế không → kết thúc Sprint 3

●
PO: thiết kế
SM: Quản lý
Dev: Xây dựng
Test: giám sát

Trello: Giao việc
Github: QL code



Sprint 8
Kế hoạch
Phân công
Thực hiện
Chia 8 giai đoạn
(8 sprint)

Sprint 3
Sprint 2
Sprint1

Github Desktop

1. Tạo dự án
2. Mời các thành viên vào dự án
3. Tạo các Sprint để đưa code lên
4. Copy code vào thư mục rồi commit lên server

SP1- Thiết kế DB

SP2- Kết nối DB và hiển thị dữ liệu

SP3 – Thêm dữ liệu

Nội dung Workshop3

1. Giao việc trên Trello.com
2. Thêm list công việc phải làm
3. Dùng github để quản lý code của toàn dự án (yêu cầu các thành viên xong việc thì phải đẩy kết quả lên Server)

4. SM theo dõi tiến độ, theo dõi nhân sự, chấm công
5. Các thành viên làm việc
6. Tester sẽ tìm lỗi; PO sẽ xác định dự án có làm theo thiết kế không
- 7- Nếu không có lỗi thì kết thúc Sprint 3