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

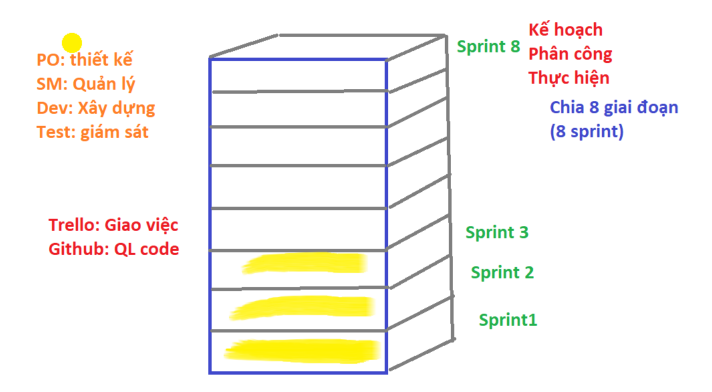
Làm Sprint 3:

- 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



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