Bài 3 - Cách xây dựng 1 sprint (1 chức năng)

Cần phải dựa vào Product Backlog

Ví dụ: Product Backlog

Sprint1 (SP1): Lên kế hoạch, thu thập yêu cầu (xong)

SP2 – Thiết kế phác thảo giao diện, db (xong)

SP3 – Xây dựng web quản trị sản phẩm (admin, bán hàng)

SP4 – Tạo các API phục vụ font end

SP5 – Chức năng liệt kê sản phẩm, chi tiết sản phẩm

SP6 – Thêm vào giỏ hàng, mua hàng,..

=====

Dựa vào product backlog => đưa ra 1 sprint backlog (list các công việc cần thực hiện)

=>

<u>B1 – Họp Daily meeting (15 phút, tại chỗ)</u>

SM yêu cầu làm SP3: SP3 – Xây dựng web quản trị sản phẩm

=> mỗi người tự đưa ra list công việc của mình dựa trên yêu cầu kế hoạch từ SM

Dev1- Thiết kế giao diện html

Dev1- Tạo bảng dữ liệu trong CSDL

Dev2- Viêt controller điều phối

Dev2- kết nối index với controller để tạo t<mark>hành web</mark>

<mark>quản trị</mark>

PO review chức năng

SM tổng hợp báo cáo, review tiến độ

Tester: Thực hiện test chức năng

====

B2- SM đưa kế hoach lên trello.com

Giao việc cho Dev, Test, PO

- +Gán người dùng
- +Thêm list công việc phải làm
- +Thiết lập dealine
- + attach file nếu có

B3 – SM tạo dự án trên github → và đưa các thành viên vào

SM tạo SP3 để các thành viên đẩy kết quả công việc lên

B4 – Các thành viên check mail và vào trello.com để xem các công việc được giao

B5- Các thành viên làm việc

Lưu ý: trong quá trình làm việc thì cần cập nhật các đầu việc đã và đang làm lên trello để SM theo dõi tiến độ

B6 – Đưa kết quả lên github

B7- Báo cáo hoàn thành (hoặc không hoàn thành lên trello) và nhờ PO review

B8- PO review và phản hồi qua trello.com

	=	
_	_	