

Bài 3 – Xây dựng Sprint (giai đoạn của dự án)

Cần phải dựa vào Product Backlog
(danh sách chức năng của phần mềm)

Ví dụ: Product backlog

Xây dựng 1 website bán hàng

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

Sprint2 (SP2): Thiết kế giao diện phác thảo, thiết kế DB
(xong)

Sprint3 (SP3): Xây dựng chức năng liệt kê sản phẩm

-Tạo csdl

-Viết backend (API)

-Viết phần giao diện

- Đọc dữ liệu từ DB và hiển thị lên web,...

Sprint 4: Xây dựng chức năng chi tiết sản phẩm

Sprint 5: Xây dựng chức năng giỏ hàng

Sprint 6: Xây dựng web dành cho người bán hàng (Quản trị)

SP7: hoàn thiện sản phẩm

SP8: test and deploy

=====

Dựa vào Product Backlog => cần thực hiện các công việc của Sprint 3 = Sprint Backlog = Danh sách các công việc cần thực hiện trong 1 sprint

=====

Sprint Backlog 3:

B1 – Hợp (tại chỗ, 15 phút, thực hiện triển khai trong ngày)

B2 -SM đưa kế hoạch lên trello.com

Giao việc cho các thành viên khác:

Dev: Lập trình chức năng

-Tạo csdl

- Viết backend (API)
- Viết phần giao diện
- Đọc dữ liệu từ DB và hiển thị lên web,...

Tester: Chuẩn bị test case + thực hiện test ngay khi dev xong

PO: review về chất lượng

SM: quản lý tiến độ

SM sẽ cần:

- + Gán người dùng
- + thêm list công việc
- + Thiết lập deadline
- + Attach file tài liệu (nếu có)

B3-SM sẽ tạo dự án trên github và add người dùng vào (Cần chia theo Sprint)

Khuyến cáo: nên dùng Github desktop

- mời người dùng
- Tạo sprint để upload code và các tài liệu
- Yêu cầu thành viên checkemail và join vào dự án (trello + github)

Chú ý: 3 bước trên sẽ thực hiện vào 30 phút đầu ngày
(8h30 sáng phải xong)

B4- Các thành viên thực hiện công việc của mình

(bắt đầu từ 8h30 → 17h)

(17h → 17h30 cần báo cáo tiến độ lên trello + đưa code, các tài liệu khác lên gitthub => ra về)

=> chú ý: ngày nào cũng cần làm theo quy trình này

B5 – Dev, Test, PO sẽ làm việc và cập nhật tiến độ qua trello + đưa kết quả lên github

=> Việc này cứ lặp đi lặp lại đến khi kết thúc Sprint => kết thúc dự án
