

## Bài 3 – Xây dựng Sprint

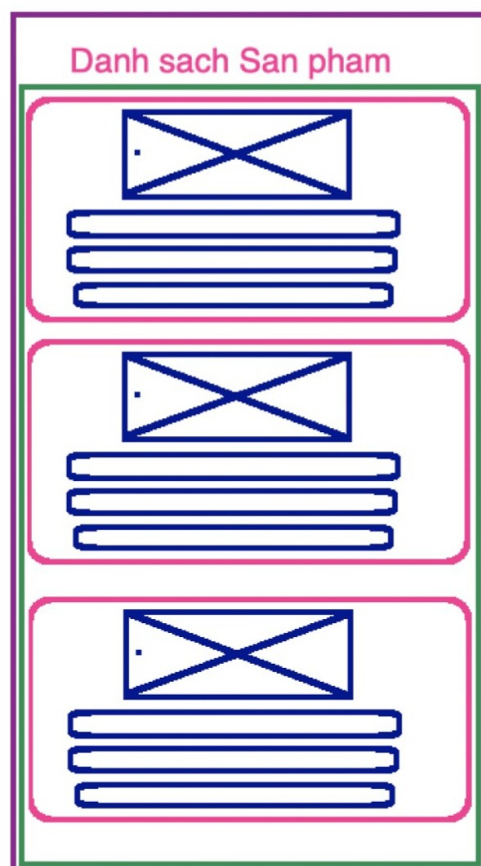
Dựa vào product Backlog

Ví dụ: Xây dựng ứng dụng bán hàng (android)

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

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

SP3 – Xây dựng chức năng liệt kê sản phẩm



- Thiết kế giao diện XML
- Tạo bảng dữ liệu trong CSDL (deploy- có code sql)
- API lấy dữ liệu
- Hiển thị sản phẩm

SP4 – Xây dựng chức năng chi tiết sản phẩm  
SP5 – Xây dựng chức năng giỏ hàng  
SP6 – Xây dựng server quản trị sản phẩm  
SP7 – Tương tác client server  
SP8 – Ghép nối các chức năng, deploy sản phẩm

-----

### Work shop 3

B1 – 8h15 Họp (Daily Meeting)(tại chỗ, 15 phút) → trả lời 3 câu hỏi → SM note nội dung

B2 – 8h30 – Tất cả nhóm làm việc

-SM đưa nội dung thống nhất lên trello và giao việc

+Gán người dùng

+Add list công việc

+Thiết lập deadline (không quá 2 ngày)

+Attach nội dung (nếu có)

B3-SM tạo dự án trên github bằng github desktop → đưa các thành viên vào

B4-Dev, Test, PO check mail → join vào dự án

(**Github** (xuất bản nội dung làm việc) + **Trello** (nhận việc, cập nhật tiến độ, báo cáo kết quả))

B5-Dev, Test, PO làm các công việc đã thống nhất trong cuộc họp → 5h00 chiều cần **cập nhật tiến độ** lên trello (Viết vào Activity, gắn đường link github,

Attach file mình chứng là đã làm việc) và đẩy code lên github

Công việc cứ tiếp tục lặp lại từ bước 1

-----