Training  
Development Process

## Mục đích

* Thống nhất ý hiểu của cả team về các quy trình trong phát triển phần mềm.
* Làm rõ các tài liệu, các công việc cần thiết trong các quy trình của dự án.
* Cung cấp các template và ví dụ áp dụng để thuận tiện tham chiếu và sử dụng.

## Lịch trình

### Định hướng

Theo góc nhìn của BrSE

Theo các task, các tài liệu cần làm trong dự án

### Hình thức

* Thuyết trình 2 tuần 1 lần (Thứ 4, 5-6h, tuần thứ 2 và thứ 4 hằng tháng)
* Tài liệu sample áp dụng cho dự án "Xây dựng hệ thống thương mai điện tử"
* Tài liệu template
* Mỗi bài thuyết trình khoảng 1h, trong đó:
  + 30 phút thuyết trình
  + 15 phút hỏi đáp
  + 15 phút thảo luận về bài tập
* Thời gian:
  + Bắt đầu từ 08/23
  + Dự định kết thúc: 12/27

### Lịch trình

Bao gồm 9 buổi

* Buổi 1: Sơ lược về vai trò của BrSE trong dự án outsource
  + Sơ lược về Flow dự án outsource
  + Sơ lược về Quản lý tài liệu
  + Đặc điểm của dự án outsource khách hàng Nhật Bản
  + Vai trò và tầm quan trọng của BrSE
* Buổi 2: Chi tiết công việc, tài liệu cần làm trong giai đoạn phân tích yêu cầu RD

* Buổi 3: Chi tiết công việc, tài liệu cần làm trong giai đoạn thiết kế cơ bản BD (1)

Tài liệu thiết kế màn hình

* Buổi 4: Chi tiết công việc, tài liệu cần làm trong giai đoạn thiết kế cơ bản BD (2)

Tài liệu thiết kế Business Flow

* Buổi 5: Chi tiết công việc, tài liệu cần làm trong giai đoạn thiết kế cơ bản BD (3)

Tài liệu thiết kế Data

* Buổi 6: Sơ lược về công việc và tài liệu cần làm trong giai đoạn thiết kế chi tiết DD

* Buổi 7: Kiểm thử

* Buổi 8: Estimate trong dự án outsource

* Buổi 9: Flow tài liệu trong dự án phát triển theo mô hình Agile/Scrum

## Đánh giá và kết quả kỳ vọng

### Phương pháp đánh giá

* Sử dụng ví dụ dự án “Xây dựng hệ thống thương mai điện tử” - bán hàng online - để làm tài liệu sample và thuyết trình
* Giao bài tập theo từng buổi: làm lại tài liệu như trong bài thuyết trình hướng dẫn với chủ đề "Xây dựng hệ thống đặt chỗ online dành cho các nhà hàng"
* Thực hiện review chéo và so sánh với bài mẫu để xác định mức độ hoàn thiện

### Kết quả mong muốn

* Tất cả các thành viên đều hoàn thành bài tập
* Tất cả các thành viên đều tham gia review bài tập của người khác.