

BÀI THỰC HÀNH SỐ: 3.1

<i>Ngành đào tạo:</i>	Công nghệ thông tin		
<i>Môn học:</i>	Quy trình phát triển phần mềm với Agile		
<i>Bài học:</i>	Bài 3. Mô hình Xoắn ốc và mô hình Rad		
<i>Thời lượng:</i>	3h	v1.0	

Mô tả

Quy trình phát triển phần mềm có nhiều mô hình, mỗi mô hình có những ưu điểm, nhược điểm khác nhau và thích hợp với các dự án phần mềm khác nhau. Việc lựa chọn mô hình thích hợp là khâu rất quan trọng trong dự án phát triển phần mềm. Hãy vận dụng kiến thức đã học và kiến thức tự tìm hiểu để giải quyết các yêu cầu sau:

Yêu cầu

1) *Yêu cầu nội dung:* nội dung báo cáo cần trả lời các câu hỏi:

- Nêu ý tưởng, các pha, ưu điểm và nhược điểm và áp dụng mô hình của mô hình Xoắn ốc
- Nêu ý tưởng, các pha, ưu điểm và nhược điểm mô hình của mô hình của chữ V
- So sánh 2 mô hình trên

2) *Yêu cầu khác:*

- Báo cáo được soạn thảo trên Powerpoint
- Nộp báo cáo đúng hạn theo yêu cầu của thầy/cô
- Sinh viên cần tự mình làm bài thực hành, không sao chép

Hướng dẫn làm thực hành

Trong thời gian làm bài thực hành sinh viên, sinh viên cần:

- Xem lại những kiến thức đã học trong bài học & các bài học trước đó (nếu có)
- Tìm kiếm những nguồn thông tin trên mạng Internet
- Tham vấn, trao đổi với các bạn
- Hỏi ý kiến, trao đổi với thầy/cô hướng dẫn thực hành
- Tìm hiểu trong tài liệu tham khảo hoặc sách