Nhận xét của giáo viên

Nội dung

[1. Giới thiệu đề tài 4](#_Toc470156249)

[1.1. Tổng quan 4](#_Toc470156250)

[1.2. Phạm vi đề tài 4](#_Toc470156251)

[2. Tổng quan về ngành Công nghệ Phần mềm 4](#_Toc470156252)

[2.1. Lịch sử 4](#_Toc470156253)

[2.2. Sự phát triển 4](#_Toc470156254)

[2.3. Các thách thức hiện nay 4](#_Toc470156255)

[3. Tổng quan về Kỹ thuật Yêu cầu 4](#_Toc470156256)

[3.1. Giới thiệu 4](#_Toc470156257)

[3.2. Đặc điểm 4](#_Toc470156258)

[3.3. Vị trí 4](#_Toc470156259)

[3.4. Vai trò 4](#_Toc470156260)

[3.5. Các hoạt động chính 4](#_Toc470156261)

[3.6. Tài liệu 4](#_Toc470156262)

[4. Đặc tả Phần mềm 4](#_Toc470156263)

[4.1. Giới thiệu 4](#_Toc470156264)

[4.2. Định nghĩa 5](#_Toc470156265)

[4.3. Mục tiêu 5](#_Toc470156266)

[4.4. Vai trò 5](#_Toc470156267)

[4.5. Vị trí 5](#_Toc470156268)

[4.6. Quy trình thực hiện 5](#_Toc470156269)

[4.7. Tài liệu 5](#_Toc470156270)

[5. Các phương pháp đặc tả phần mềm thường dùng 5](#_Toc470156271)

[5.1. Phân loại 5](#_Toc470156272)

[5.2. Ngôn ngữ tự nhiên có cấu trúc 5](#_Toc470156273)

[5.3. Ngôn ngữ thiết kế chương trình – PDL 5](#_Toc470156274)

[5.4. Use case 5](#_Toc470156275)

[5.5. User story 5](#_Toc470156276)

[5.6. Formal method 5](#_Toc470156277)

[5.7. Semi/Informal method 5](#_Toc470156278)

[5.8. Petri net 5](#_Toc470156279)

[6. Tổng kết 6](#_Toc470156280)

[7. Các tài liệu tham khảo 7](#_Toc470156281)

1. Giới thiệu đề tài
   1. Tổng quan
   2. Phạm vi đề tài
2. Tổng quan về ngành Công nghệ Phần mềm
   1. Lịch sử
   2. Sự phát triển
   3. Các thách thức hiện nay
3. Tổng quan về Kỹ thuật Yêu cầu
   1. Giới thiệu
   2. Đặc điểm
   3. Vị trí
   4. Vai trò
   5. Các hoạt động chính
   6. Tài liệu
4. Đặc tả Phần mềm
   1. Giới thiệu
   2. Định nghĩa
   3. Mục tiêu
   4. Vai trò
   5. Vị trí
   6. Quy trình thực hiện
   7. Tài liệu
5. Các phương pháp đặc tả phần mềm thường dùng
   1. Phân loại
   2. Ngôn ngữ tự nhiên có cấu trúc
   3. Ngôn ngữ thiết kế chương trình – PDL
   4. Use case
   5. User story
   6. Formal method
   7. Semi/Informal method
   8. Petri net
6. Tổng kết
7. Các tài liệu tham khảo