Nhận xét của giáo viên

Mục lục

**Phần 1: Giới thiệu đề tài**

**Tổng quan**

Trong quá trình thực hiện bất cứ dự án phần mềm nào, xử lý các yêu cầu mà khách hàng đưa ra bao giờ cũng là một vấn đề vô cùng quan trọng. Các yêu cầu nếu được xử lý đúng đắn sẽ giúp cho các nhà phát triển tham gia vào dự án có được cái nhìn tổng thể về dự án, các nhà quản lý có cơ sở để hoạch định các kế hoạch quản lý của mình. Như vậy việc đặc tả phần mềm có n

**Phạm vi báo cáo**

**Nội dung báo cáo**

Trong phạm vi báo cáo này, chúng em xin trình bày theo cấu trúc như sau:

* Phần một: Giới thiệu chủ tổng quan về đề tài Đặc tả Phần mềm.
* Phần hai: Giới thiệu tổng quan về ngành Công nghệ Phần mềm.
* Phần ba: Giới thiệu chủ yếu về một ngành kỹ thuật quan trọng trong Công nghệ Phần mềm là Kỹ thuật Yêu cầu, kỹ thuật được sử dụng chủ yếu trong quá trình xử lý yêu cầu phần mềm.
* Phần bốn: Trình bày về Quá trình Đặc tả yêu cầu Phần mềm, đây là một quá trình quan trọng trong Kỹ nghệ phần mềm.
* Phần năm: Trình bày về các kỹ thuật chủ yếu được sử dụng trong quá trình đặc tả yêu cầu phần mềm.
* Cuối cùng là phần tài liệu đặc tả cho dự án demo minh họa.

**Phần 2: Tổng quan về ngành Công nghệ Phần mềm**

**Lịch sử ra đời**

**Sự phát triển**

**Các thách thức hiện tại**

**Phần 3: Tổng quan về Kỹ thuật Yêu cầu**

**Giới thiệu**

**Đặc điểm**

**Vị trí**

**Vai trò**

**Các hoạt động chính**

**Tài liệu**

**Phần 4:** Đặc tả Phần mềm

Giới thiệu

Định nghĩa

Mục tiêu

Vai trò

Vị trí

Quy trình thực hiện

Tài liệu

Các phương pháp đặc tả phần mềm thường dùng

Phân loại

Ngôn ngữ tự nhiên có cấu trúc

Ngôn ngữ thiết kế chương trình – PDL

Use case

User story

Formal method

Semi/Informal method

Petri net

1. Tổng kết
2. Các tài liệu tham khảo