버그 트래킹 시스템 Mantis과 프로젝트 관리 툴 Redmine

2014.04.13 임선진

< Agneda >

도입

발표 목적

이번 스터디 후 기대 효과

서론

버그 트래킹 시스템?

프로젝트 관리 툴?

본론

버그 트래킹 시스템 Mantis

프로젝트 관리 툴 Redmine

결론

열린 결말 ^\_^

참고자료

도입

발표 목적 : 내용 공유. 다른 분들이 어떻게 일하는지 매우 궁금. (첫(?)직장이라?)

처음이니까 쉽고 가볍고 접근하기 쉬운 주제로.

서론

버그 트래킹 시스템(BTS)? 이슈 추적 시스템?

- 제품이 나오고 해당 제품에서 발견된 결함을 게시판 형태로 등록/추적/관리.

- 제품이 만들어지는 과정(기획/디자인/개발)은 다른 시스템과 쪼인.

ex) mantis, bugzilla

프로젝트 관리 툴?

- 프로젝트의 시작부터 끝까지 모든 과정을 관리.

본론

버그 트래킹 시스템 Mantis

장점

구축하기 쉬움. 굉장히 직관적인 UI.

단점

구축/관리하기 쉬운 만큼의 부실한 타 시스템과의 연계.

앞 단의 작업은 따로 관리 필요 (테스터는 작업 내역을 공유 받기 힘들때도..)

프로젝트 관리 툴 Redmine

장점

RedAPI 지원. 외부 프로그램 재생산 (팀 리소스 통계)

많은 플러그인. 이라고 생각했는데 아닌 듯.

단점

간트 차트 지원 (전 잘 모르겠음.. 기획쪽 일이라 근데 안 쓰는 듯. 그래서 우리가 고생하는 듯.)

레드마인을 처음 만들던 사람들이 레드마인을 떠남.. (앞으로의 발전X)

너무 기획과. 개발과. 버그와. 너무 지나치게 짬뽕되는 경우 발생.

결론

열린 결말 ^\_^

사실 두 시스템을 비교하기엔 .. 목적이 다른 시스템이라

여러가지 검색해보니. 요즈음은 JIRA를 사용하는 듯? 근데 유료임.

우리는 왜 소프트웨어 생산자이면서 무료 소프트웨어를 찾는가.

참고자료

<http://opentutorials.org/course/438/2397> 생활코딩 - Redmine

<http://lesstif.tistory.com/178> - JIRA, redmine, trac, mantis 비교기

<http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_issue_tracking_systems> 위키 - Comparison\_of\_issue\_tracking\_systems

<http://xelion.tistory.com/1303> 천년나무의 품질이야기 - 이슈 관리 도구 비교(2) : 이슈관리란? 이슈관리 도구란?