

# 몽키 로그 뷰어

MAKE IT EASIER TO READ LOG FILES

프로젝트 소개 페이지는 [Github](#)을 방문해주세요!



로그를 대하는 자세

# 텍스트 편집기?

VIM, Sublime Text, Note Pad, AcroEditor와 같은  
손에 익은 텍스트 편집기 활용하기

# 커맨드 라인 도구가 최고?

커맨드 라인에 익숙하다면 grep, find, awk와 같은 도구와  
정규표현식의 조합으로 분석

# 생산성의 변화를 모색

좀 더 나이스한 방법이 있을거야?!

# 현실과 이상 사이에서



크로스 플랫폼?, 유니코드 지원?, 무료?  
쉬운 사용법?, 사용자 설정 지원?

# 그래 난 개발자니까?!

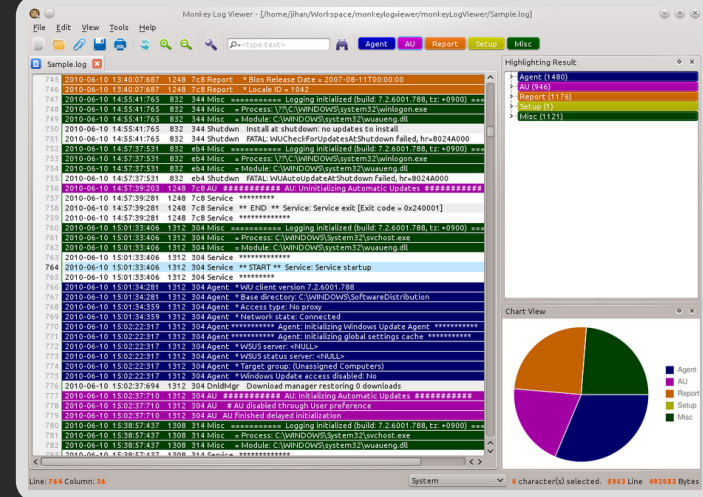
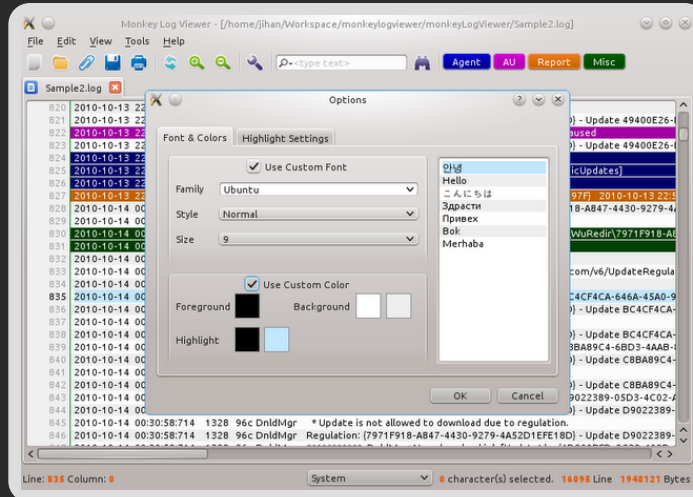
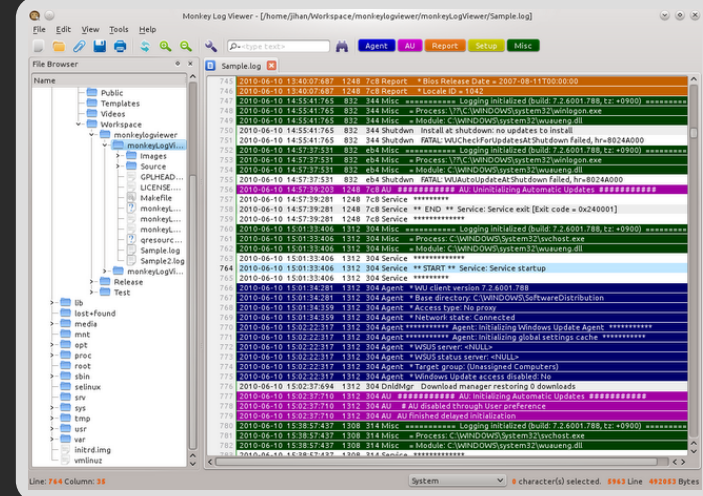
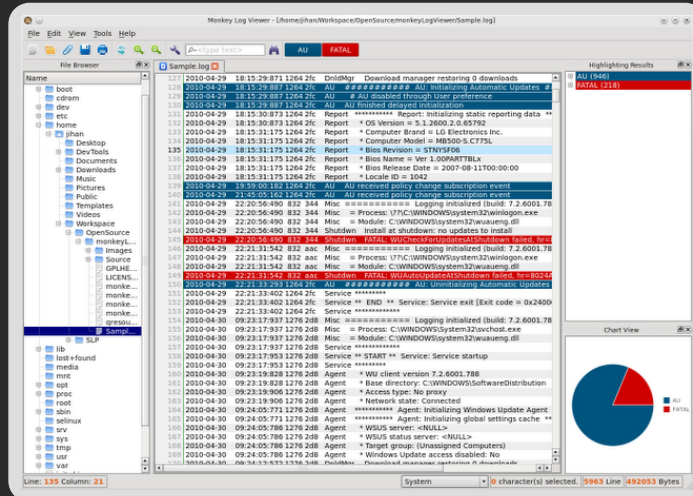
Let's Make!

# 그럼 적절한 도구의 기준은?

- 내가 원하는 정보를 빠르게 찾을 수 있는지
- 로그 뷰어가 없는 유저에게도 시각화 된 로그 보여주기
- 크로스 플랫폼 지원은 보너스
- 일반적으로 사용자가 기대하는 기능은 모두 제공



# 몽키로그 부가탄생



# 시연



<http://goo.gl/er7li>

# 발자취 살펴보기

- 네 번의 정식 릴리즈
- OS/2 포팅 - Elbert Pol - [관련 로그](#)
- Win7/msvc2008 빌드 에러 패치 - Giuseppe Corbelli - [관련 로그](#)
- 노키아에서 진행 중인 QtonPi(Qt on Raspberry Pi Device Program) 프로젝트로 선정, 전세계 400명 중 1명의 개발자로 참여 - [관련 페이지](#)

# 프로젝트의 방향

- Mac OS 지원
- Raspberry Pi 보드 지원
- KDE, GNOME과 같은 리눅스 데스크톱 프로젝트 참여

# 감사합니다

- 코드 저장소
  - Github - <http://goo.gl/UHzbr>
  - Google Code - <http://goo.gl/pkerk>
- 시연 영상
  - Youtube
- 개발자
  - 한정일 - [jungil.han@gmail.com](mailto:jungil.han@gmail.com)

이 프리젠테이션은 [reveal.js](#)를 기반으로 만들어졌습니다.