

Windows Live

eBiz 연구회 세미나

국내외 매쉬업 서비스 최신 동향 및 국내에서의 핵심 성공 요소

한국 마이크로소프트
개발자 플랫폼 사업 본부 / 차세대 웹 팀
김대우 (<http://www.uxkorea.net> - 존서아빠 블로그)

Windows Live

Agenda

- Mash-up 이란 무엇인가?
- Gartner 발표 / 10대 전략 기술과 매쉬업
- Mash-up과 Open API
- 글로벌 매쉬업 트렌드 및 국내 현황
- Web As Platform과 매쉬업 솔루션
- 매쉬업 Demo
- 성공적인 국내 매쉬업 솔루션을 위한 제안
- Q&A

Windows Live

Gartner – 10대 전략 기술

- > Green IT
- > 통합 커뮤니케이션(Unified communications)
- > 비즈니스 프로세스 관리(Business process management)
- > 메타데이터 관리(Metadata management)
- > 가상화(Virtualization)
- > 매쉬업(Mashup)
 - o 매쉬업(Mashup) 도구를 사용하면 사용자는 여러 개의 웹 사이트에서 자료를 수집하고 그것들을 합하여 웹 중심의 복합 응용 프로그램을 만들 수 있음
 - o 2010년까지 Web 매쉬업이 복합적인 엔터프라이즈 애플리케이션을 작성할 때 모델의 80%를 차지할 것이며, 향후 5년간 크게 진화할 것
- > 웹 플랫폼(Web platform)
- > 컴퓨팅 패브릭(Computing fabric)
- > 실세계 웹(Real World Web)
- > 소셜 소프트웨어(Social software)

Windows Live

Web / Programmable - Open"ed" API

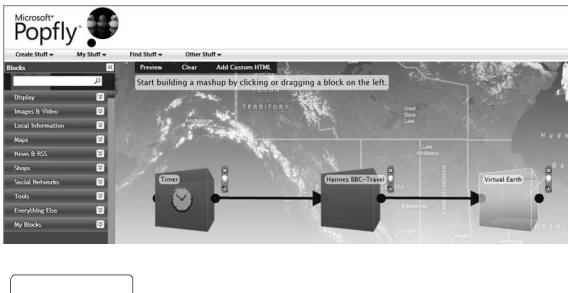
- Transformation of the Web from content publishing medium into a platform
 - Each application is a component in this platform
 - Enable sharing and unlocking user and application data
 - Via services and APIs, data formats and schemas

[AJAX APIs](#) [Feeds](#) [Folksonomy](#) [Gadgets](#) [Identity](#) [JSON](#) [Mash-up](#) [Perpetual Beta](#) [Podcasts](#) [REST](#) [RIA](#) [RSS](#) [Semantic Web](#) [Social Web](#) [SOAP](#) [Syndication](#) [Tagging](#) [Web Services](#) [Web Standards](#) [Wikis](#)

Windows Live

Mash-up과 Open API


- DEMO / Mash-up Tool / Microsoft Popfly

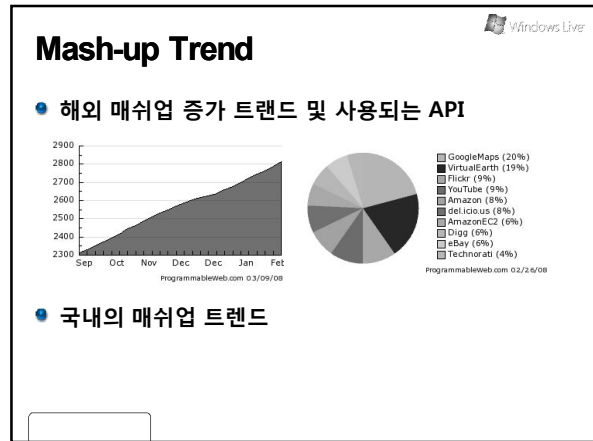


Windows Live

Mash-up과 Open API

- DEMO : 실세계 비즈니스 모델 - Logi-crafts





성공적인 mash-up 서비스를 위한 제안

Windows Live

- Narrowing the Gap:
 - Enhancing a rich client experience with a service
 - Extending a service experience with a rich client
- Massive traffic - 넘어지면 좋다
- Monetization - 돈되면 좋다.
- Key Attributes:
 - Consumer-oriented
 - Social in nature / sharing-oriented
- Long tail - 많이 달을 수 있으면 좋다.
- Terms / License - 읽어야 산다.
- Key Capabilities We Offer:
 - Synchronize and Access
 - Share with others
 - Activities and News
 - Devices and Deployment
 - Two Approaches to Mesh-Enabled Applications:
 - +1: "meshifying" an existing application
 - 0-to-1: creating a new mesh-enabled experience

Q&A

Windows Live

Microsoft
Your potential. Our passion.™

한국 마이크로소프트
개발자 플랫폼 사업 본부 / 차세대 웹 팀
김대우 (<http://www.uukorea.net> - 준서아빠 블로그)