

# 웹 전문 블로그 ReadWriteWeb 선정 유망 웹 플랫폼 9選

- 웹 정보 기술 전문 블로그 ReadWriteWeb에서는 최근 향후 성장 잠재력 큰 웹 플랫폼 9종을 선정 발표함
  - ✓ 이들은 API 공개 등 親 개발자 전략을 기반으로 써드파티 개발자 확보에 나서며 유저 기반 확대에 주력하고 있다는 점에서 공통적임



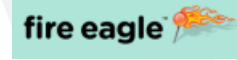
• 소셜 네트워킹 서비스 Imeem이 3월 오픈한 음악청취용 플랫폼

- 유저들끼리 음악 창작, 업로드, 공유하는 서비스 제공
- Imeem은 맞춤형 뮤직플레이어, 추천기능, 음악 게임 등을 개발할 수 있는 Flex와 ActionScript API로 구성된 플랫폼임



• YouTube가 3월 발표한 비디오 업로드 플랫폼

- 다른 사이트로 이동할 없이 on-site 비디오 제작이 가능하여 제작자와 유저간 선순환 고리를 만들어내는데 유리함
- 트래픽 유출 없이 콘텐츠를 공급할 수 있어 장기적으로 YouTube와 해당 웹사이트 모두에 도움이 될 수 있음



• Yahoo가 8월 초 발표한 위치 기반 서비스 플랫폼

- 5개 개발 언어를 지원하는 API 제공
- 웹, 데스크탑, 모바일 지원하는 유저 인증 프로토콜 활용 가능
- 공개 표준 플랫폼과 함께 성장하여 위치 기반 플랫폼의 강자로 자리매김할 전망



• Firefox 개발 재단 Mozilla 발표, 브라우저 메타데이터 저장 및 활용 플랫폼

- 즐겨찾기, 방문 기록, RSS, ID, 비밀번호 등 메타데이터를 서버에 저장
- 다른 곳에서 조회, 친구나 가족과 공유 가능, 사진 등의 시 써드 파티 개발사의 개발 참고 자료로 활용



• Microsoft가 4월 발표한 Multi-device Sync tool

- 파일, 폴더, 유저 권한, 기기정보 등은 RSS, XML, ATOM 등 다양한 규격의 Feed들의 집합으로 변환됨
- 다양한 단말을 통해 저장된 데이터의 업데이트 가능



• 시맨틱 검색엔진 Hakia가 6월 공개한 자연어처리 및 검색 플랫폼

- API 통해 개발자들이 Hakia의 페이지 인덱스, XML 피드 등을 활용할 수 있음
- 자연어 처리 기술을 API화 하여 개발자들이 쉽게 접근하고 활용할 수 있다는 점이 특징



• Cascada Mobile이 7월 발표한 모바일 플랫폼

- HTML로 모바일 애플리케이션 개발 가능
- 단순한 위젯이 아니라 J2ME 기반의 '진짜' 애플리케이션을 15분만에 만들어낼 수 있다는 점을 강조하고 있음



• 'Google Phone'으로 더 유명한 Google의 모바일 플랫폼

- 개인화 지원 정도가 넓어 초기 화면, 위젯 까지도 개인화 가능
- SDK공개, 개발대회 통해 써드 파티 확보 및 모바일 플랫폼 생태계 구축에 주력



• Iceberg가 6월 발표한 애플리케이션 저작도구

- 블로그와 CMS가 인터넷 글쓰기를 쉽게 하였다면, iceberg는 프로그래밍 대중화를 시도함
- 비즈니스 애플리케이션 뿐 아니라 웹 서비스까지도 제작할 수 있음