



2017. 12

해외 ICT 표준화 동향 단신

2nd week

목차

1. 리눅스재단, AI관련 오픈소스 프로젝트 Acumos 신설
2. 구글, 크롬 브라우저 HPKP표준 미지원 계획
3. ETSI·VRARA, 가상 및 증강현실 기술 협력 체결

* 게시물 보기

TTA 홈페이지 > 자료마당 > TTA 간행물 > 표준화 이슈 및 해외 동향

TTA 한국정보통신기술협회
Telecommunications Technology Association

리눅스재단, AI관련 오픈소스 프로젝트 Acumos 신설

- ▶ 출처 : <https://www.prnewswire.com/news-releases/linux-foundation-to-host-acumos-project-making-it-easier-to-build-share-and-deploy-ai-apps-300545143.html> (2017. 10. 17.)
- 2017년 10월 30일, 리눅스재단은 인공지능 관련 오픈소스 프로젝트 Acumos의 신설을 발표함
 - 프로젝트를 통해 머신러닝 솔루션을 자유롭게 교환하는 플랫폼과 공통 프레임워크를 제공하여 모두에게 인공지능을 가능하게 만들 것임

구글, 크롬 브라우저 HPKP 표준 미 지원 계획

- ▶ 출처 : http://www.zdnet.com/article/google-chrome-is-backing-away-from-public-key-pinning-and-here-why/?loc=newsletter_large_thumb_related&ftag=TRE3e6936e&bhid=24734097039636139080460496733515 (2017. 10. 30.)
- 2017년 10월 30일, 구글은 웹 보안관련 IETF표준인 HTTP 공공키 피닝(HPKP, HTTP public key pinning)을 크롬 브라우저에서 미 지원할 계획을 발표함
 - IETF 7469에 명시된 HPKP표준은 크롬, 파이어폭스, 오페라에서만 사용 중이고, 구글의 2018년 5월 29일에 출시 예정인 크롬67의 HPKP지원을 하지 않을 계획임을 발표함

ETSI·VRARA, 가상 및 증강현실 기술 협력 체결

- ▶ 출처 : <http://www.etsi.org/news-events/news/1238-2017-11-news-etsi-and-vrara-cooperate-on-virtual-and-augmented-reality> (2017. 10. 30.)
- 2017년 11월 9일, ETSI와 가상·증강현실 협회(VRARA, Virtual Reality Augmented Reality Association)는 VR AR기술 협력을 체결함
 - 새로운 5G 네트워크를 통해 제공되고 다중 액세스 에지 컴퓨팅 사이트에서 호스팅 되는 양방향 VR 및 AR 기술에 대한 공동 작업을 위해 협업할 예정임