

<붙임1>

「스마트 모바일 앱 개발 지원센터(SMAC)」 추진계획

□ 개 요

- o 스마트 모바일로의 패러다임 변화에 따라 국내 스마트 모바일 응용서비스의 글로벌 경쟁력 확보와 국내 무선인터넷 산업 활성화를 지원하기 위하여
 - 국내 산·학·연·관의 총 13개 무선인터넷 관련 핵심 사업자·기관이 합동으로 국내 앱 개발을 체계적으로 지원하는 「스마트 모바일 앱 개발 지원센터(SMAC : Smart Mobile Application Center)」 개소
 - ※ 참여자 : 방송통신위원회, 이통사(KT, SKT, LGT), 포털사(네이버, 다음), 앱센터지원본부, 한국무선인터넷산업연합회, 한국인터넷전문가협회, KISA, ETRI, KISDI, NIA 등
- o 「스마트 모바일 앱 개발 지원센터」에서는 어플리케이션 개발을 지원하기 위하여 Native 앱뿐만 아니라 스마트 모바일 웹의 성장에도 주목하여 웹 기반의 앱 개발도 종합적으로 집중 지원
 - 온라인상에서는 Open API, S/W모듈, 기술 및 정책동향 정보 등을 제공하고,
 - 오프라인 상에서도 교육실시, 테스트 베드 및 회의공간 제공, 상생협력 논의의 장 등을 제공하고 있음
- ※ 이를 통해 국내 취약한 앱개발 환경 개선, 부족한 무선인터넷 전문인력 양성 및 스마트 모바일 관련 창업(Start-Up) 등에 크게 도움이 될 것으로 기대

□ SMAC 지원 체계

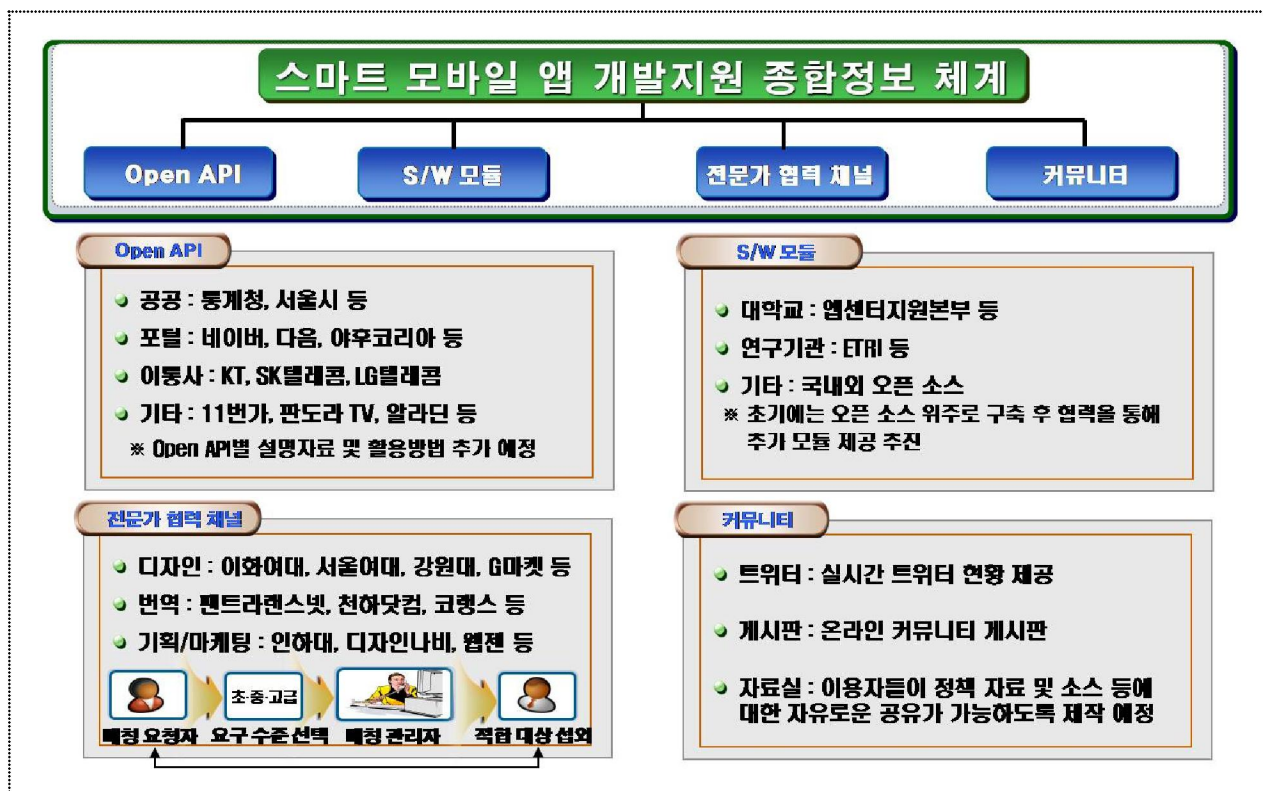
- o 스마트 모바일 앱 개발 지원센터에서의 각 기관별 지원체계는 다음과 같음



- 방송통신위원회는 “스마트 모바일 앱개발 지원 정보체계”를 구축하여 ①오픈 API ②S/W 모듈 ③앱개발 인력간 전문가 협력 채널 제공 ④개발자 커뮤니티 지원 등을 추진

구분	주요 임무 및 역할
방통위 (KISA)	종합정보 제공 체계를 구축하여, 오픈 API 및 S/W 모듈 제공, 앱 개발 인력간 연계 서비스, 커뮤니티 지원 등
이통사	앱 개발자를 위한 교육시설, 시험장비, 교육프로그램 제공 등
포털 / 연구기관	오픈 API 및 S/W 모듈 제공, 기술 및 정책동향 정보 제공 등
대학 / 학원	디자인, 번역, 기획, 마케팅 인력 지원 등
협회/연합회	앱 개발자와 디자이너, 번역가, 비즈니스 기획자 등 상호간 연결 지원

- 먼저, 개발자들이 앱 개발에 필요한 포털, 이통사, ETRI, NIA 등이 보유하고 있는 오픈 API 및 S/W 모듈을 종합적으로 제공될 수 있도록 구현



- 또한, 국내에서 개발된 모바일 앱의 글로벌 경쟁력을 강화하기 위해 앱 개발자와 웹 디자이너, 번역자, 비즈니스 기획자 등 개발 필수 인력을 상호 연결시켜주는 “전문가 협력 채널”을 제공하고,

- 앱 개발자 상호간의 정보와 경험을 교환할 수 있는 “커뮤니티” 등을 지원하여 다양한 전문가들 간의 시너지를 극대화
 - ※ 스마트 모바일 앱 개발자들이 창의적인 아이디어로 앱을 개발하려면 구현하고자 하는 앱에 대한 기획력이 뒷받침되어야 하고, 아무리 훌륭한 앱을 개발하였더라도 글로벌 장터(앱스토아)에서 이를 판매하기 위해서는 해당 국가의 언어로 번역하여야 하며, 무한경쟁인 글로벌 장터인 앱스토아에서 유사한 앱이 유통, 판매될 때 디자인과 제품 홍보를 위한 마케팅 등도 매우 중요
- o 이통사는 모바일 앱 개발자들이 앱 개발에 필요한 교육을 받을 수 있는 물리적인 교육공간과 시험장비, 교육프로그램 등 각종 인프라를 지원
- o KISA, KISDI, NIA는 “스마트 모바일 앱개발 지원 정보체계”를 운영하면서, 스마트 모바일 관련 국내외 시장 및 정책 동향을 종합적으로 제공
- o 한국인터넷전문가협회는 각급 대학, 학원 등과 연계하여 앱 개발자가 필요로 하는 디자인, 번역, 기획, 마케팅 인력 등의 정보를 구축·갱신하며,
 - 한국무선인터넷산업연합회는 대기업과 중소기업간 무선인터넷 상생 협력 체계를 구축하여 개발자 상호간 도움을 주고받을 수 있는 연결고리 역할

□ 향후계획

- o 방송통신위원회는 13개 민·관의 전문가들로 「SMAC 협의회」를 별도 구성하여 체계적이고 안정적으로 SMAC를 발전시켜나갈 예정
 - 온라인 상에서는 앞으로 Open API 및 S/W모듈, 전문가 POOL 등을 더욱 확대하고, 기술·정책동향정보 등을 새롭게 지속적으로 고도화
 - 오프라인 상에서도 현재 구축한 SMAC(KT-에코노베이션, SKT-T아카데미, KISA 아카데미)를 금년 내 수도권에 2~3개소를 추가 구축할 예정이며, 내년부터 단계별로 지자체·대학 등과 연계하여 지역 거점센터를 확충