

## 2018년 기술 시장 예측

소프트웨어는 2017년까지 사용되어 왔으며, 2018년에도 계속 세상을 이끌 것입니다. 우리는 2017년 스마트 홈 어시스턴스의 확산뿐만 아니라 사물 인터넷, 자연스러운 음성 명령 허브의 지속적인 성장, WiFi 기술의 발전, 연결된 사물들, 네트워크 및 도시에 대한 관심이 급증하는 것을 보았습니다. 소비자는 자신들을 위해 일하고, 자신들의 삶을 보다 편리하게 만들어 줄 기술을 원합니다.

2018년에 대한 나의 예측은 다음과 같습니다.

### 1. 더 똑똑해지는 소프트웨어

스마트 플랫폼이 더 스마트해 지려면 정확도와 개인 행동에 대한 심도 있는 이해가 필요합니다. 시스템의 지속적인 학습과 진화를 위해서, 우리는 각 시스템의 수명에 초점을 맞추어 그것들이 기술의 폭발적인 발전에 보조를 맞출 수 있는지, 그리고 더 큰 이익을 위해 정보를 공유하는 윤리적 거래에 대해서도 생각해야 합니다. 벨킨 인터내셔널의 최신 브랜드인 Phyn은 우리가 미래를 위한 계획을 세울 수 있도록 물과 어떻게 상호작용하는지 이해를 돕는 발전된 소프트웨어를 배포하고 있으며, 스마트홈 브랜드 Wemo는 고객들이 소프트웨어 경험을 하드웨어를 통해 네트워크의 가장자리까지 전달할 수 있도록 제품을 출시합니다.

### 2. 초과 수용력과 기술 효율성을 활용한 수요의 연결

2018년 여름 모바일 앱 에코 시스템은 10번째 생일을 맞이하게 됩니다. 카풀(Ridesharing), 주거 임대, 강아지 산책, 음식 배달 앱은 이제 우리의 일상 생활에서 흔한 일이 되었습니다. 전 세계 수백만 명의 사람들이 매일 Uber Eats를 사용하여 음식을 주문합니다. 저는 이 모멘텀이 쉽게 둔화될 것이라고 보지 않습니다. 모바일 앱의 다운로드는 2016년 1,490억 건에 비해, 2017년에는 1,919억 건이 다운로드 되었으며, 2021년에는 3,520억 건으로 늘어날 것이라 예상됩니다. 인간은 삶을 더 낫게, 더 쉽게 그리고 더 만족스럽게 만들기 위해 기술에 계속 의존할 것입니다.

### 3. 음성

2017년은 알렉사(Alexa), 코타나(Cortana), 시리(Siri)와 같은 주요한 발전으로 가정에서 음성 서비스를 사용하기 시작한 한 해였습니다. 이번 휴가철에도 수천만 개의 알렉사 기기들이 구매되었으며, 시리는 여전히 가장 인기 있는 인공지능 비서입니다. 차량 내 도입 등 사용 가능한 시나리오가 늘어남에 따라 2018년은 또 다른 돌파구를 여는, 진화적인 한 해가 될 것입니다.

### 4. 교육

맞춤형 교육은 에듀테크(edtech)의 급속한 성장으로 현대 교육에서 가장 유망한 접근법 중 하나입니다. LA의 과도기 청소년을 위해 탄생한 'Da Vinci RISE High'는 교육적으로, 정서적으로, 심지어 물리적으로도 그들의 모바일 학교에서 학생들을 만나고 있습니다. 그들의 초학문 분야 커리큘럼은 학생들이 세상에서 성공하기 위해 필요한 근본적인 기술을 이해할 수

있도록 모든 과목 영역을 아우르는 역량에 중점을 두고 있습니다. 학생들은 'DreamSeeDo'와 협력하여 만든 모바일 앱을 사용하여 핵심 역량을 갖추었다는 증거를 업로드할 수 있습니다. 교육 산업의 진화가 우리 모두가 바라는만큼 빨리 진행되지는 않지만, 접근 방식에 있어서 진보를 이루어나가고 있으며, (Da Vinci RISE가 좋은 예) 2018년이 가져올 결과들에 대해 희망적이라 생각합니다.

The possibilities are endless,

Chet Pipkin, CEO & founder, Belkin International

