YooWon Kim

6/3 Mon

이번 3분기, 저희는 통신 사업에서의 우수한 경쟁력을 기반으로 무선 및 광대역 인터넷 가입자 수의 증가를 경험하였습니다. 구조적 비용 절감 노력으로 전체적인 효율성을 개선했고 지속적인 분기 결과를 달성했습니다. 무선 사업의 경우, “비즈니스 LTE” 상품을 기업의 비즈니스 환경에 맞게 출시했고, “Y24”상품으로 24세 이하 가입자에게 부가가치 데이터 서비스를 제공했습니다. 데이터 세대의 모바일 사용 패턴에 걸맞는 최적화 서비스를 제공함과 동시에 마케팅에서 보여준 리더십에 힘입어 순이익 창출 트렌드를 이어 나갈 수 있었습니다.

유선 사업의 경우, 차별화된 기가 인프라를 핵심 경쟁력으로 활용하여 광대역 및 IPTV 시장에서 시장 선두를 굳건하게 지켰습니다. 광대역의 경우, 기가인터넷의 순이익은 분기에 30 만을 달성하였고, 총 1300만을 초과하여 기록했습니다. 저희는 IPTV를 사용하는 고급 가입자의 지속적인 성장도 진행 중에 있습니다. 특히 기가 인터넷은 전반적인 인터넷 가입자 순이익 트렌드에 기여할 뿐만 아니라 유무선 통합에도 긍정적인 영향을 주고 있습니다.

6/5 Wed

우려가 제기됨에 따라 식별자 스킴에 대한 회의를 하고자 합니다. 이는 EDM과 디텍터 디스크립션의 중요사안으로 디텍터 서브시스템 양측의 담당자께서는 해당 회의에 필수적으로 참석해 주시기 바랍니다. 성과와 복잡성, 빌드타임과 런타임의 의존성에 대한 우려입니다. 이번 회의는 식별자 스킴에 대한 전반적인 전략과 설계에 중점을 두며, 고객의 니즈에 적합하고 부족함이 있는지 혹은 불필요한 복잡성이 있는지 평가하고자 합니다. 또한 최종 설계의 진행상황도 파악하고자 합니다.

저는 반나절의 회의를 두 부분으로 나눠 진행할 것을 제안합니다. 첫번째로 발표를 하고 이후 열린 토론으로 이어질 것입니다. 마지막에는 향후 계획이 어떻게 진행될 것인지 정할 예정입니다. 만약 중간에 기술적인 문제가 제기된다면 추가 회의로 이어질 것입니다. 자세한 안건은 향후 제안 드리겠습니다. 디텍터 서브시스템에서 어떤 분이 참석하실 지와 선호하시는 날짜를 가급적 빨리 알려주시기 바랍니다. 안건에 대한 의견 혹은 회의에 대한 다른 의견들도 자유롭게 제안해 주시기 바랍니다.

<회의 요약>

경쟁사 제품 샘플의 평가와 비교해 볼 때, XT800의 성능이 우수하다는 것을 입증했습니다. 짐의 팀은 더 정확한 시장 정보를 획득하기 위해 XT800을 시장에 테스트 할 것이며, 이는 개선에 도움을 주고 마케팅 전략을 수립할 수 있을 것입니다. 마케팅 테스트을 통해 짐은 6개월간 다음 사항을 달성할 것입니다.

* 유저와 경쟁사의 더욱 정확하고 자세한 정보 획득
* 세일즈 마케팅 전략 수립
* XT 800의 가격 설정

6/5 Wed

장기적인 경기 침체를 벗어나기 위해 국산 자동차 기업은 할인을 비롯한 다양한 인센티브를 지속적으로 제공하여 추락한 세일즈 활성화를 모색하고 있다. 국내 주요 자동차 제조업 4개 사는 고객을 전시장으로 끌어 모으기 위해 작년 중순부터 현금 할인과 0% 대까지 가능한 대출, 심지어 로또 사은품까지 제공하고 있다. 하지만 이와 같은 노력에도 불구하고 지난 달 국산 차량 판매는 겨우 78,989대에 그쳤다. GM 대변인은 “자동차 회사들이 올해 초 세일즈 활성화를 위해 제공되었던 현금 할인과 같은 인센티브는 매우 드문 경우이지만 국내 수요가 바닥을 치고 있는 상황에서 불가피하게 제공되었다”라고 말했다.

Medical instrument companies from the US and Japan will put analgesia injection technology to practical use. According to the report, this technology will allow a tiny needle called ‘micro needle’ to stick to skin facilitating injection of medicine inside the body without feeling pain. If this technology come into wide use in effect, children could get an injection easily for vaccination which has been painful. In addition, patients could get an injection at home without visiting hospital. Considering increasing demand for easy injection with aging patients, this injection technology development will be accelerated in future.