

Fintech Broker 사업을 위한 협력 제안

Why 1: 핀테크 스타트업의 리스크관리

- 금융 업무와 금융 시스템에 대한 이해가 필요
- 아이디어를 서비스화하기 위한 금융 업무 시스템 구현
- 금융 업무 시스템 구축에 따른 시간과 비용의 발생



Fintech Platform Service를 위한 제안

Why 2: 증권사의 리테일 전략의 한계와 디지털금융

- MTS를 중심으로 한 온라인거래는 고객 예약금의 이자를 통한 수익 확보 및 금융상품 판매를 위한 채널로서 기능하면서 무료 수수료가 늘어나고 있고 이에 따라 M/S 전쟁 및 수수료 경쟁을 계속 중
- DMA와 같은 특정한 투자자를 대상으로 한 리테일 모델도 파생상품 시장 규제 등으로 한계 상황에 도달하거나 투자자가 시장에서 이탈
- 해외선물과 같은 신규시장의 가능성은 존재하나 증권사들 간의 경쟁이 치열화
- 전통적인 온라인증권이 아닌 스마트금융과 스마트고객을 대상으로 리테일 전략(스마트금융 전략)을 실행한 삼성증권의 전략을 벤치마킹

Fintech Broker 사업을 위한 협력 제안

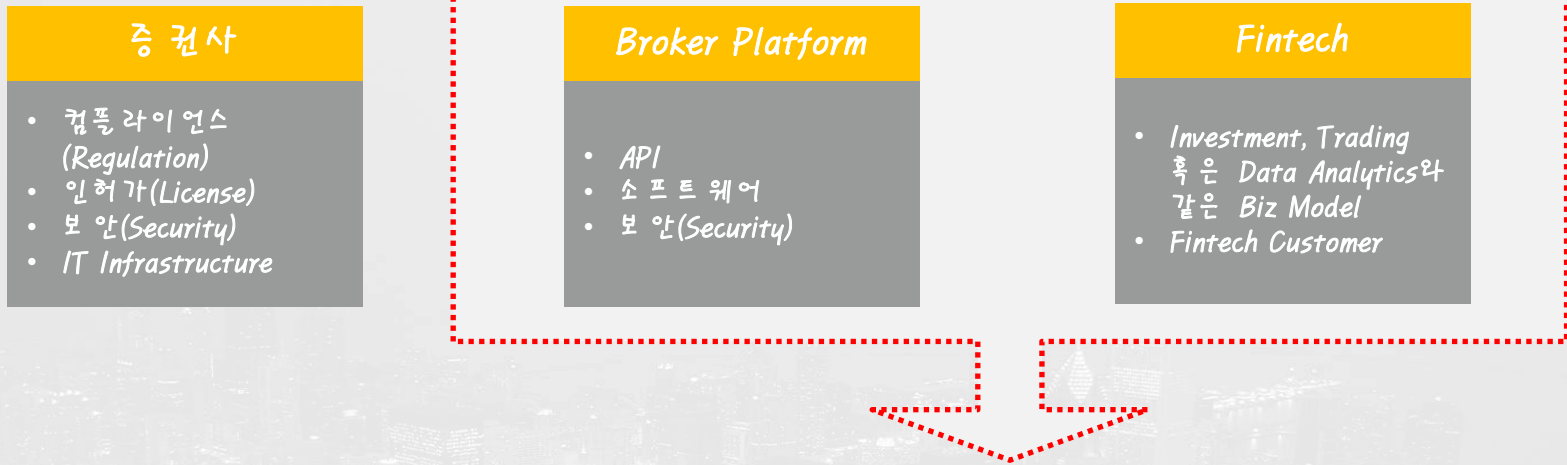
Why 3: 증권사 리테일서비스, 디지털 리테일모델로 변환

- 소프트웨어에 근거한 리테일서비스는 Platform으로의 투자(Investment As a Platform), Service로의 투자(Investment As a Service)로 전환. 즉, 증권사가 직접 상품, 채널 및 고객을 결합한 리테일서비스가 아니라 증권사는 플랫폼을 제공하고 API 파트너가 리테일을 담당하는 모델로 전환



Fintech Broker 사업을 위한 협력 제안

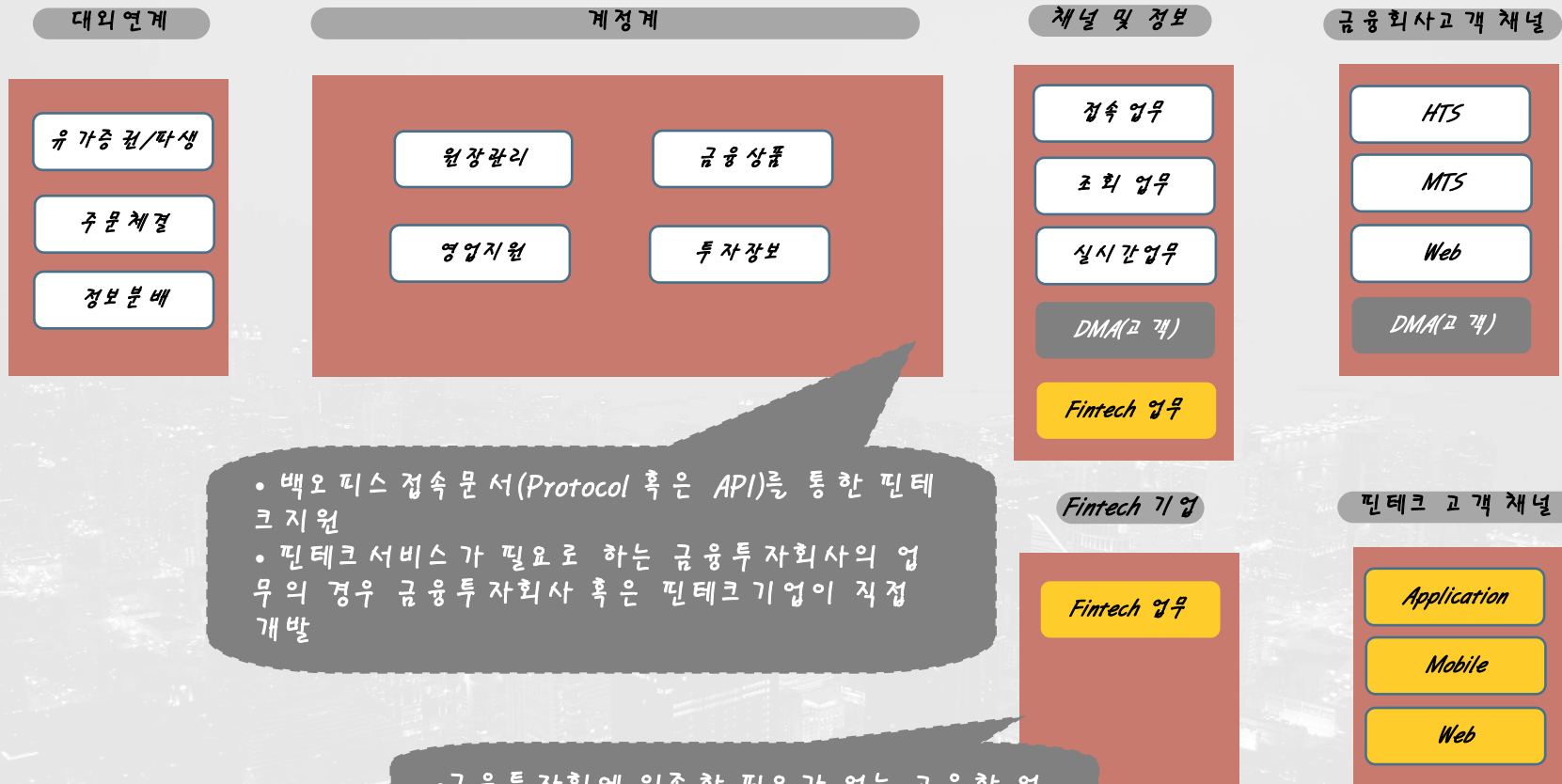
Fintech Broker란



- ✓ 금융투자회사의 리테일(위탁매매, 투자자문, 투자일임) 플랫폼을 기반으로 한 리테일 비즈니스
- ✓ 고객의 요구와 새로운 UX을 새로운 금융서비스를 기반으로 한 고객 영업
- ✓ MTS, HTS 혹은 웹과 다른 새로운 채널, Fintech 채널로서의 역할

Fintech Broker 사업을 위한 협력 제안

Fintech Service 구축을 위한 일반적인 금융회사의 시스템 구성



Fintech Broker 사업을 위한 협력 제안

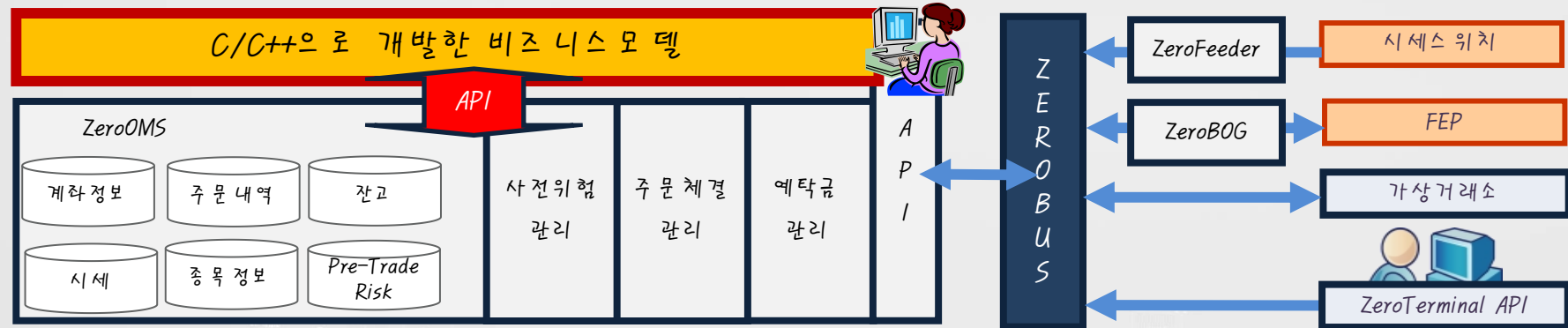
Fintech Service 구축을 위한 이음의 구성 제안



• 핀테크 서비스를 위해 필요한 시스템중 금융투자회사와 연계하여야 하는 기능 및 시세,계좌,주문체결을 이용하여 구성하여야 하는 핵심업무 개발을 위한 API 제공

Fintech Broker 사업을 위한 협력 제안

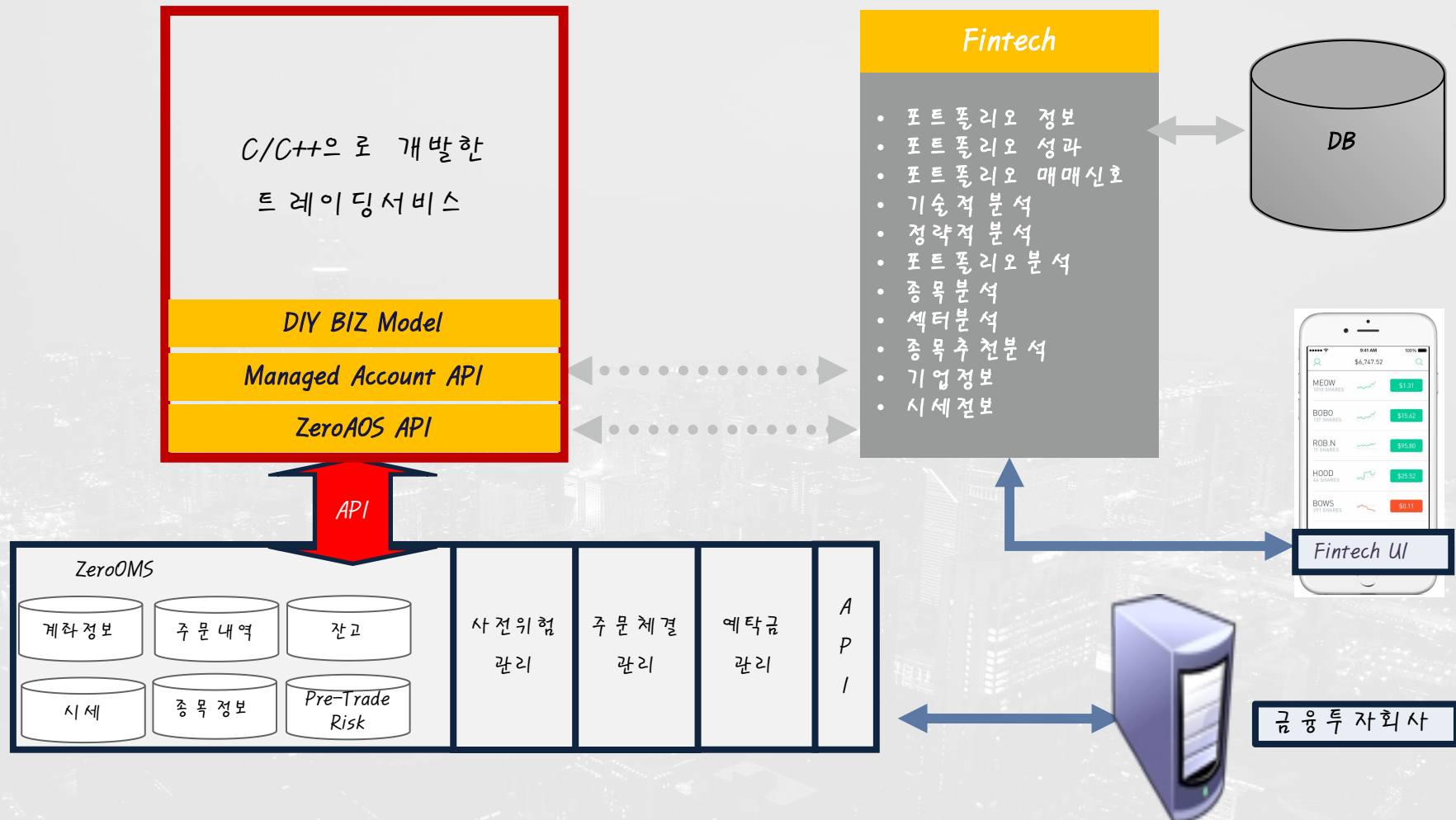
• Fintech Broker를 위한 이익의 솔루션 - ZeroAOS



서비스	기능
ZeroBUS	AOS내의 프로세스가 통합을 담당하는 MOM
ZeroOMS	고객의 전략을 운용하고 주문을 생성하고 주문에 따른 프로세싱을 담당하는 서비스
	거래소 (ATS)의 주문 및 체결내역을 받아 프로세싱을 담당하는 서비스 트레이더 혹은 증권사가 정한 위험관리기준으로 처리하는 서비스
ZeroAOS API	핀테크 비즈니스 모델을 구현하기 위한 C/C++ API와 UI를 개발하기 위한 C++ API로 구성
ZeroFeeder	거래소 및 ATS의 시세를 분배하는 서비스
ZeroBOG	증권사 사내구간의 가원장 혹은 FEP와 데이터교환하는 서비스
ZeroVE	과거 및 실호가를 이용하여 전략을 시뮬레이션할 수 있도록 하는 매매체결서비스

Fintech Broker 사업을 위한 협력 제안

· 제안 플랫폼을 이용한 트레이딩서비스의 개발방법(예)



Fintech Broker 사업을 위한 협력 제안

• 핀테크스타트업과 제안사인 금융투자회사의 R&R

	핀테크 스타트업	트레이딩컨설팅그룹이음	금융투자회사
역할	핀테크 브로커 (Broker)	플랫폼 및 IT컨설팅	자본시장창구 (License) 및 영업
투자	비즈니스 아이디어 자체경쟁력을 위한 IT개발 리테일 영업	핀테크시스템 및 프론트 시스템 API	
수익모델	수수료	수수료	수수료
기회	JIT 시장 진입 사업화 비용 절감	다양한 비즈니스 기회 확보	핀테크를 통한 트랜잭션 확보 (Gathering)