데이터를 활용한 보험 비즈니스 모델

2020.09

KPMG Digital, Partner Sei-Ho Kim (김세호 상무)

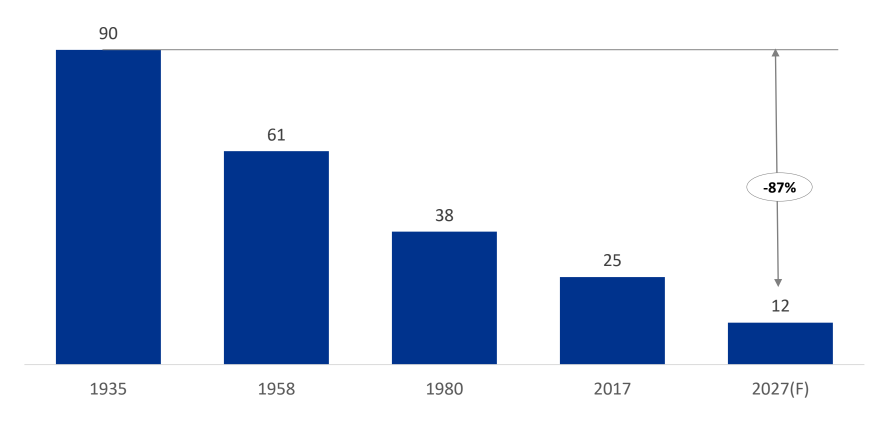


Table of Contents

- I. 금융업의 Digitalization
- II. 보험업의 Disruption
- III. Going Forward



디지털화라는 도전 앞에 S&P 500 기업들의 평균 수명¹⁾은 25년 수준으로 감소했으며, 2027년에는 12년까지 단축될 것으로 추정됨



^{*} Source : Corporate Longevity, Innosight, 2018

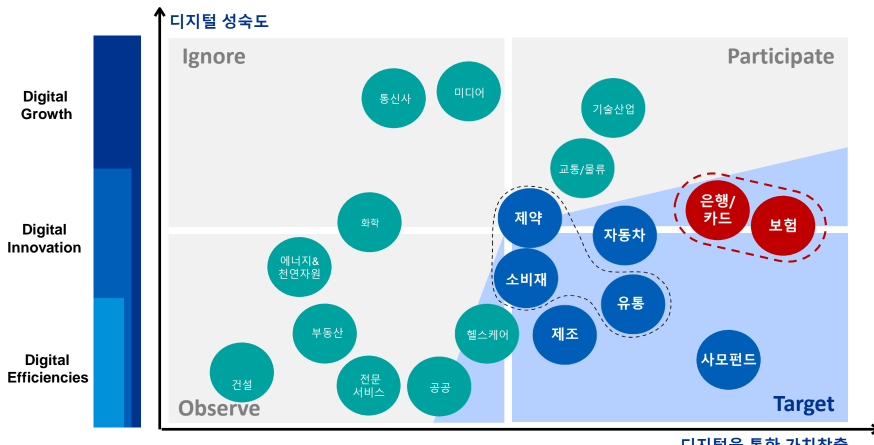


¹⁾ 평균 수명은 S&P 500 에 최초 진입부터 이탈까지의 소요기간

금융업의 특성

특히 금융업은 무형자산을 기반으로 하기 때문에, 디지털 혁신에 따른 영향도가 높음

KPMG Global의 Digital Transformation Target 산업군



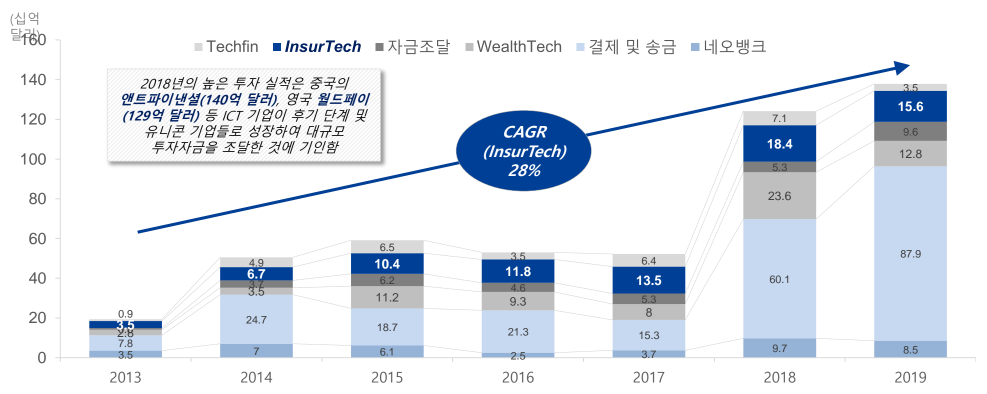
디지털을 통한 가치창출





결제 및 송금 부문이 핀테크 사업을 주도하고 있으나, InsurTech 부문 역시 꾸준한 성장세를 보임

핀테크 산업별 투자 추이

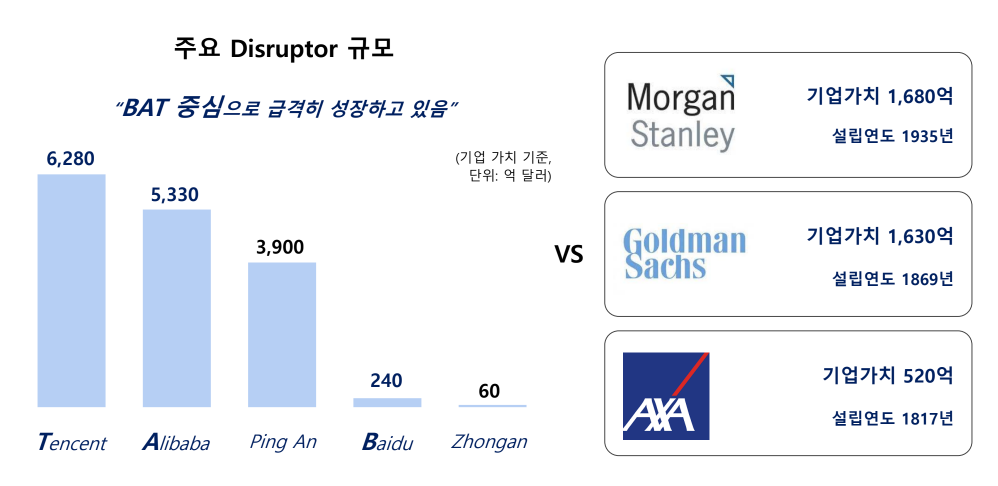


Note: 결제 및 송금, 자산관리, InsurTech, 네오뱅크, 자금조달 부문은 핀테크 기업 중 B2C 기업에 한정하였으며, 테크핀은 관련된 섹터에 대한 기술기반을 모두 포괄하기 위해 핀테크기업 중 B2B 기업으로 정하여 중복성을 최소화함

Source: Pitchbook, 삼정KPMG Analysis



중국의 주요 Technology 및 FinTech사들은 이미 골드만삭스, AXA 등 글로벌 금융사들의 기업 가치를 뛰어넘는 급격한 성장을 함

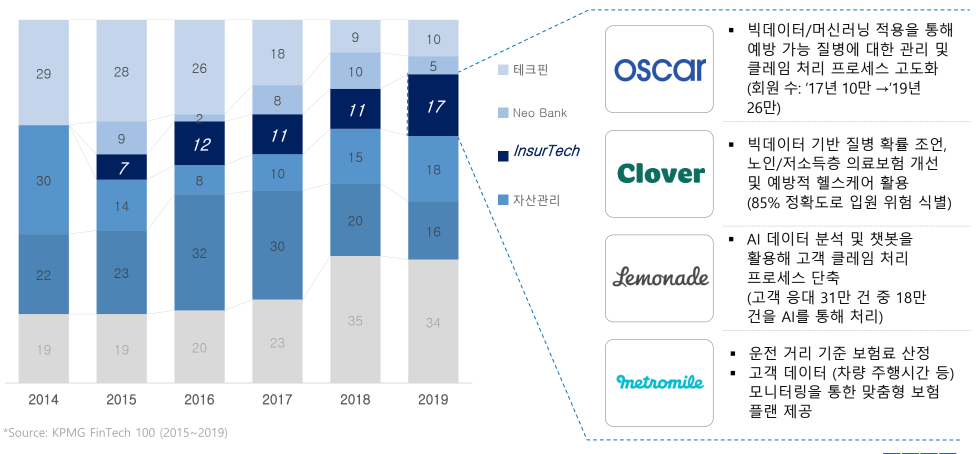




최근 디지털 기술 및 데이터 분석 기반의 비즈니스 모델을 갖춘 InsurTech 스타트업들이 등장하고 있음

주요 글로벌 인슈테크 스타트업¹⁾ (KPMG's FinTech 100)

Selective





非금융사는 기술 역량을 활용해 고객 접점을 확보, 타 산업군과 연계/제휴를 통해 금융, 건강까지 아우르는 사업 확장 및 시장 선점

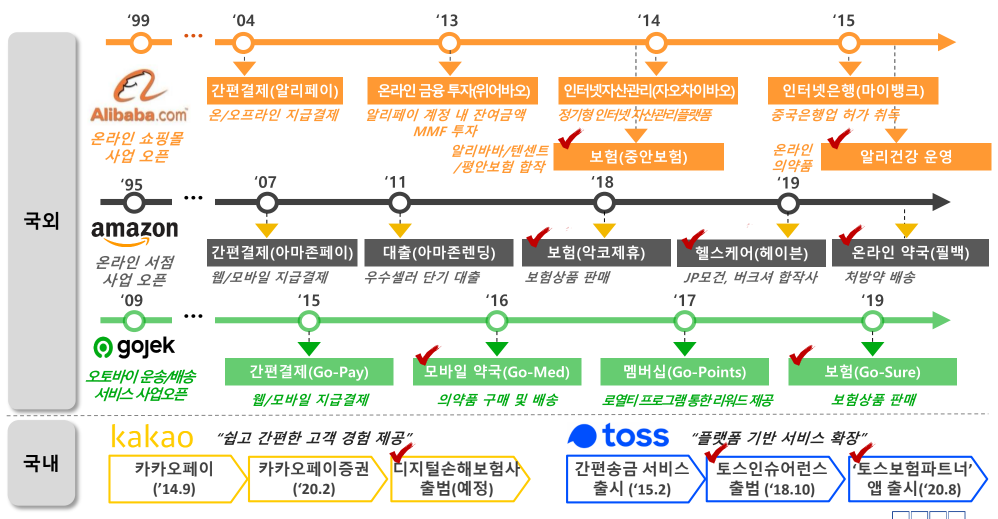
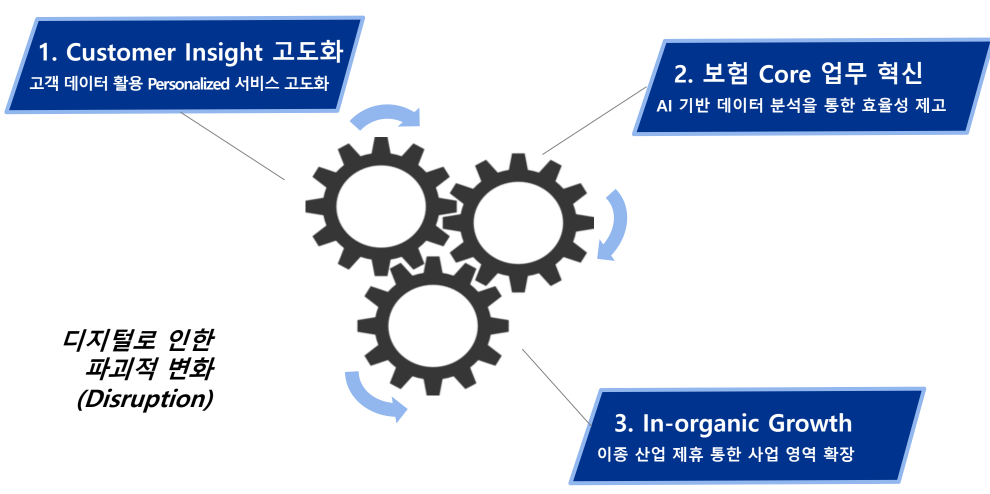


Table of Contents

- I. 금융업의 Digitalization
- II. 보험업의 Disruption
- III. Going Forward



새로운 디지털 기술의 등장으로 인하여 보험업 전반에 걸친 파괴적 혁신 (Disruptive Innovation)이 예상됨





고객 건강, SNS 정보 등 빅데이터를 분석하여 고객의 니즈를 파악하고 超개인화 서비스를 제공하는 데이터 중심의 비즈니스로 전환이 가능함

고객 데이터 활용 Personalized 서비스 고도화

고객 비정형 데이터 및 IoT 디바이스를 기반으로 실시간 고객 데이터 추출







웨어러블 디바이스

커넥티드 카

SNS 정보

: 고객 건강 상태, 운동량 등 측정 : 고객의 운전습관, 사고 여부 파악 : 고객 생활 패턴, LifeStyle 파악



"실시간으로 추출된 내/외부 정보를 통한 Grey Zone 없는 고객 관리 및 상품 다변화 가능"



고객 여정 관리 및 고객접점(MoT) 고도화를 통해 대면 · 비대면 채널 연계 마케팅 및 차별화된 고객관리 서비스 수행

Allianz 고객 여정 관리 사례



"계약부터 해지까지 全 고객여정관리로, 급부단위 분석, 계약유지 Retention 프로그램 유영"

"데이터 분석기반 **유병자** U/W 심사정교화로 Up-Sell"

"고객 접점기회 확대 및 정보수집을 위해 Health EcoSystem 기반

파트너 협업 강화 "

"2019년 **역대 최고 영업** 이익 140억 달러 달성. 브랜드가치 120억 달러로 전년대비 12% 증가"

• Alice는 최근에 페이스북에 자신의 새집에 대한 글을 게시

• 새집 관련 보험 상품에

관한 마케팅 메시지

전송

• Alice가 개인화된 링크를 클릭 하자, Alice의 프로파일에 최적인 콜 상담원 연결

• 상담사는 Alice의 문의에

상세히 답변 후, Alice에게

필요한 추가 Offer 제안

- 결혼으로 프로파일 업데이트가 필요한 모바일로 결혼증명서를 보험사로 전송
- 보험사는 Alice의 거주지

자연재해 발생. Alice는

모바일로 실시간 알람

인근파트너사를 통해 지원

받을 수 있는 내용을 안내

아내

• Alice는 선호채널인 모바일로 변경내용 확인

Starter

Life

Excess

Protection

보장폭 · 가격 직접 구성을 통해 고객 니즈를 충족시키고, 이후 고객 데이터 분석을 통한 보장영역 리밸런싱 및 맞춤 설계 서비스를 제공함

DIY/Subscription 질병 보험 상품 예시





■ 7가지 상품군 중 고객이 자유롭게 선택하여 구성 (47H: £ 26, 57H: £ 32.5, 67H: £ 39, 77H: £ 45.5)

Mobile

Phone

■ 옵션 추가, 제외 등 변경은 年 단위로 가능

Home

Emergency

■ 내부 고객 데이터 기반 맞춤 상품 추천 서비스 제공



त्र

Worldwide

Travel

Motor

Breakdown

"'구독 형태의 보험상품을 판매하는 브라질의 디지털 보험사"

Gadget

- Home Insurance (月 4천원), Smartphone (月 2천원), Bicycles (月 5천원) 등 3가지 보험 상품을 月 구독 형태로 판매 중
- 모바일 앱 기반 AI 챗봇을 통해 보험 상품 설명부터 판매까지 자동화 프로세스 구현



건강보험 미가입 이유 (%)

보험연구원(2017)

	현재 건강하여 필요성 못느낌	보험료가 부담 되어서
20대	52.7%	17.6%
30대	47.9%	41.7%
40대	26.0%	50.0%
50대	26.9%	50.0%

건강위험 초기단계 보장 통한
→ 2030의 보험 니즈 제고

핀셋 보장 통한 보험료 부담 경감 → 4050의 보험 니즈 제고

2019 건강검진 대상 변경안

- 40세 이상
- 직장가입자
- 지역가입자의 세대주



- 20세 이상 (20~40세 719만명)
- 직장가입자 + 피부양자
- 세대주 + 세대원

2030 건강검진 대상자 증가 → 건강관리 니즈 증대

데이터 기반 건강위험 초기단계 보장 통한 Unmet 니즈 소구 가능

보험 상품 DIY/Subscription 化 등 본업 경쟁력 강화의 토대로 활용

> 고객 주도적 구매가 가능한 디지털 채널 확보 필요



고도화된 데이터 분석을 통한 U/W, Claim, 설계사 지원 等 보험 핵심업무 혁신이 가능함

U/W 및 Claim 업무 고도화

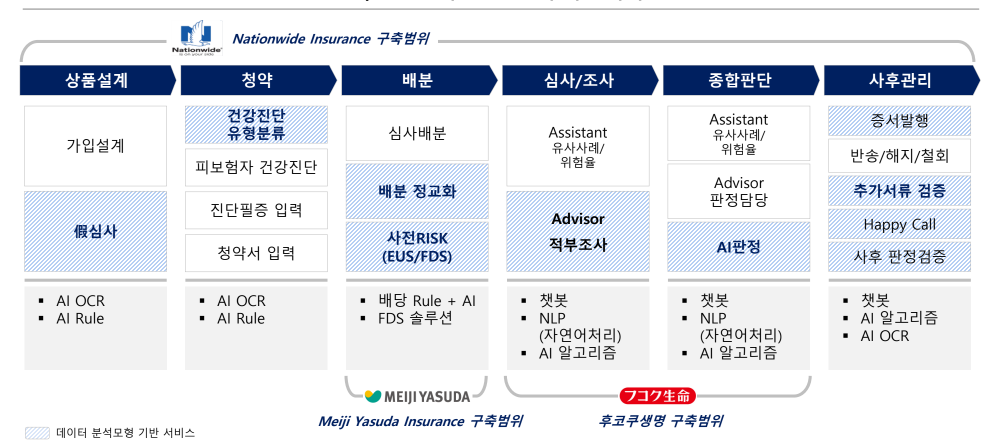




2

假심사 판정/유형분류 및 유사사례를 제공하는 Advisory 기능 제공 통한 심사 정교화와, AI 심사에 의한 자동심사 대상 확대에 활용 中

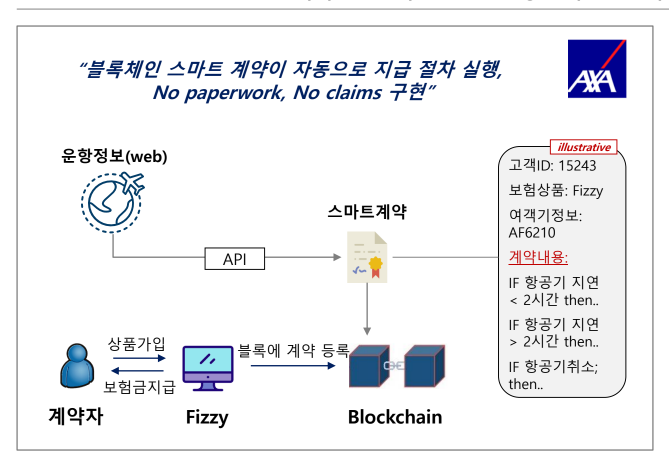
U/W 프로세스별 고도화 적용 사례





AXA는 별도 클레임 업무처리 없이 비행기 지연 보상을 해주는 'Fizzy'를 출시하여 미국과 프랑스 비행 건을 대상으로 서비스를 제공함

블록체인 네트워크 활용한 보상금 지급 효율화 사례

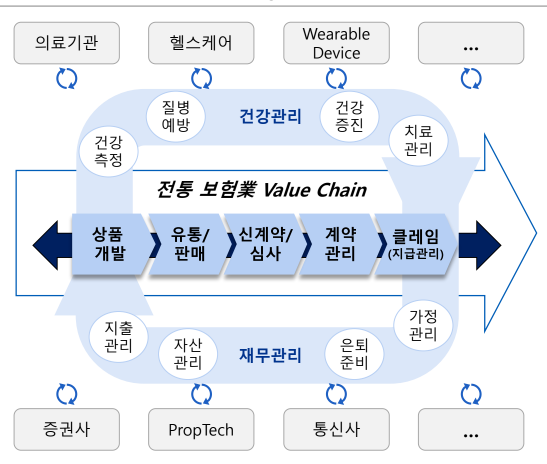


- 블록체인의 스마트계약을 활용한 비행기 지연 보상 보험
 - 스마트계약을 활용하여 항공기가 2시간 이상 지연 시, 이유불문 즉시 보상금 지급
- 자동화된 클레임 처리
 - 계약정보를 블록체인 네트워크에 저장 및 보관되며 계약 이행 조건은 스마트계약 기반으로 관리
 - 이행조건 (비행기 2시간 지연) 발생시 자동으로 보상 처리 완료되며 별도의 클레임 절차 불필요



In-organic 관점에서 헬스케어, 자산관리 등 보험 외 사업 영역으로 확장을 통한 미래 성장 동력 확보가 중요함

In-organic Growth를 통한 보험 산업의 확장 (예시적)



보험산업 전 · 후방으로의 사업 영역 확장

전통적 보험業의 범주가 아니었던 건강관리, 재무관리 등 사전 손실 예방 및 사후관리까지 사업영역 확장 가능

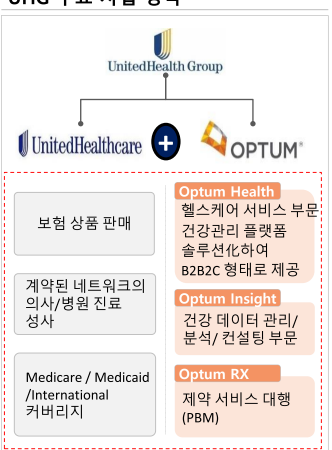
이종산업 제휴를 통한 보험 Ecosystem 형성

플랫폼, 채널, 상품 개발 등 이종 산업 Player와의 제휴를 통해 고객 보험 접근성 극대화 가능

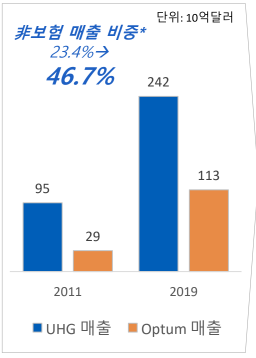


Optum은 축적된 건강 데이터를 통해 민간 기업, 공공기관, 정부, 의료기관 등에 지식기반 데이터 분석 및 컨설팅 서비스를 제공함

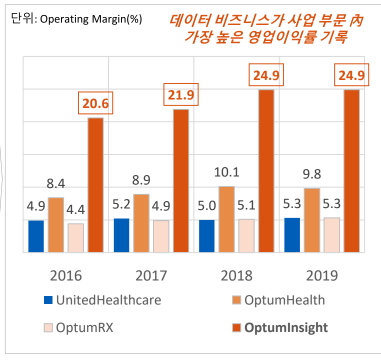
UHG 주요 사업 영역



매출 성장 추이



UHG 사업 부문別 영업이익률



자회사 Optum의 非보험 사업 매출은 급성장 중이며... ...지식기반 서비스 수익 모델 구축을 통해, 사업 부문 間 win-win 관계로 선순환 시너지 창출

*Optum 사업은 크게 헬스케어 서비스 (OptumHealth), 데이터 분석 (OptumInsight), 약제비 관리사업(OptumRX) 등 3가지 부문으로 나뉨



^{*)} Optum '11년 대비 '19년 매출 비중 (Optum 매출액: 290억 달러 → 1,130억 달러)

보험사는 고객을 이해할 수 있는 접점이 미흡하여 고객 유입, 고객 확보를 위한 근본적인 개선이 필요함

금융 앱 MAU(월 활성 사용자) 순위

손해 보험			생명 보험		
1	삼성화재	50만	1	삼성생명	20만
2	현대해상	34만	2	한화생명	19만
3	DB손보	32만	3	교보생명	13만
4	메리츠화재	25만	4	신한생명	13만
5	KB손보	23만	5	동양생명	7만

국내 핀테크			
1	삼성페이	750만	
2	토스	675만	
3	카카오뱅크	577만	
4	페이코	194만	
5	뱅크샐러드	99만	

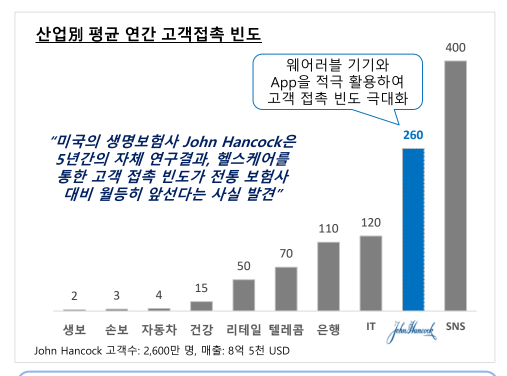
	은행	
1	신한은행	408만
2	NH농협은행	375만
3	KB국민은행	314만
4	하나은행	240만
5	IBK기업은행	129만

	카드	
1	신한카드	402만
2	삼성카드	221만
3	현대카드	202만
4	KB국민카드	162만
5	롯데카드	138만

	증권	
1	키움증권	155만
2	한국투자	85만
3	<mark>삼</mark> 성증권	72만
4	KB증권	48만
5	미래에셋	29만

"은행, 카드 등 타 금융사 대비 보험회사의 앱 활용도 低" "고객 접촉 빈도 확대 위한 Inorganic Growth 방안 모색 필요"

헬스케어 도입 통한 고객 접촉 빈도 확대 사례



- 모든 생명 보험상품에 헬스케어 서비스 Vitality GO 탑재
- 헬스케어 서비스 통한 고객 접점 확대 및 고객 데이터 기반 보험료 절감 서비스 제공



^{*} Source: AppApe, '20.08 기준 금융권역별 활성 사용자 Top 5 선정

중안보험은 Alibaba, Tencent 등의 온라인 사업자와의 제휴를 기반으로 플랫폼을 구축하여 고객이 간편하게 소액보험을 구매할 수 있도록 함

온라인 사업자 제휴 기반 소액 보험사 설립



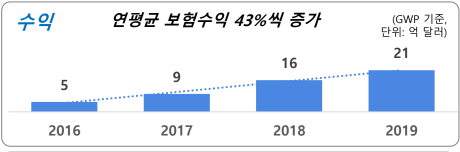
 보험 상품
 플랫폼 기반, Embedded 형태의 Micro 보험상품을 판매

 [Alibaba, Taobao]
 반송/배송 보험 [T-mail, WeChat]
 날씨 보험 [Qunar, Ctrip]

 [Qunar, Ctrip]
 비행기 연착 보험 [샤오미]
 휴대폰 파손 보험 등

 판매 성과
 중국판 블랙프라이데이인 광군제에, 초당 1만 3천 건의 계약 체결 (*17년)

 Covid-19 영향으로 '20년 1월 온라인



보험 실적 전년 동기 대비 62.3% 증가

홍콩 증시 상장
2017년 9월 10억 달러의 IPO 승인 시가총액 9조 7,002억 원 (82억 달러)
(2020년 8월 기준)

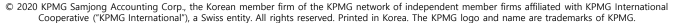




Table of Contents

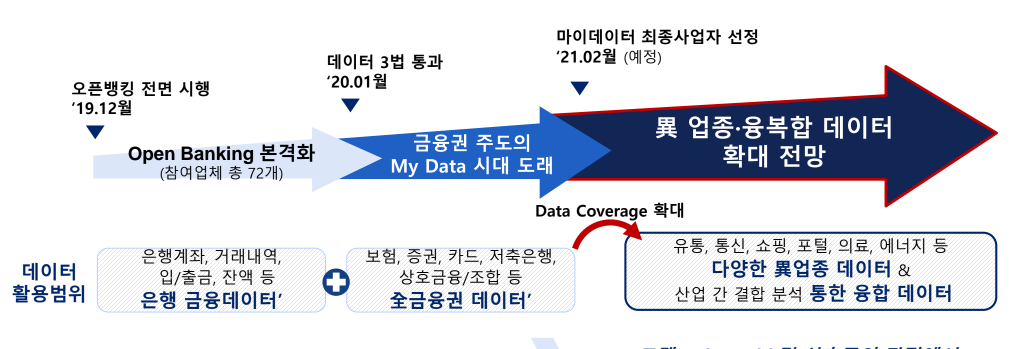
- I. 금융업의 Digitalization
- II. 보험업의 Disruption

III. Going Forward



최근 규제 완화로 '금융 데이터 공유'는 확대되고 있으나, 고객에게 차별화된 상품/서비스 제공을 위해 非금융 데이터 융합이 필요함

"금융+비금융"이 결합된 Data Coverage 확대



고객에게 양질의 금융 서비스 제공이 핵심이나, '신용정보법'에 의해 금융 데이터만 공유/활용의 한계 존재

궁극적으로...

고객 Value-add 및 상호주의 관점에서 쇼핑, 포털 검색, 의료 등 비금융 정보의 결합이 필요함





감사합니다

