|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **회 의 록** | | 페 이 지 수 | 2 Page | |
| 작 성 자 | 여정문 선임 | |
| 작 성 일 자 | 2023년 4월 14일 | |
| 회 의 장 소 | Teams 원격 미팅 | | | | |
| 회 의 일 자 | 2023년 4월 14일 (금) 10:00 – 11:00 | | | | |
| 참 석 자 | 필립모리스 | 김명수(Michael Kim) 차장, 홍동우(Tyler Hong)님 | | | |
| MCB | 정찬웅 부문장, 정진우 수석, 여정문 선임, 최신범 선임 | | | |
| 인브레인 | 홍세환 이사 | | | |
| 회 의 주 제 | CORIA Local Server Migration 관련 미팅 | | | | |
| **회 의 내 용** | | | | | |
| ◈ 주요 논의 사항 | | | | | |
| * **논의 주제**   1. Task List(2023-04-05 송부)관련 PMI 피드백 및 일정 정리      1. 1.1 일정 및 중요도 관련         + 올해 9월 말까지 On-premise의 ODS 서버(SQL09, SQL10)를 Cloud(AWS)환경으로 이관하는 것이 목표           1. (PMI) 테이블이나 컬럼에 대한 수정을 최소화하여 CORIA의 원천 data에 대한 접속 정보만 변경할 수 있게 하는 것을 계획중           2. SQL09 서버와 SQL10 서버를 분리하여 이관하지 않고 SQL09 서버의 내용을 SQL10 서버에 포함하여 SQL10 서버만 사용 예정      2. 1.2 데이터 아키텍쳐 관련         + 데이터 흐름 정리           1. [ODS] Cloud(AWS)환경의 SQL10 서버 → [DW] 기존에 사용하던 Data Warehouse(단, 기존의 마스터성 테이블은 그대로 두되 SSRS의 원천으로 사용할 수 있는 View나 Table을 추가) → [DM] Analysis Service로 SSRS Source data용 Data Mart 구축 → [Power BI] 기존 SSRS 보고서 이관 혹은 dashboard 재개발   2. 現 PMI 내부 데이터 흐름 관련      1. 도표이(가) 표시된 사진          자동 생성된 설명      2. 2.1 세부 사항         + 데이터 보안 정책 상 외부 데이터를 바로 DW에 적재할 수 없기 때문에, FTP Server(Fujitsu)를 거침 ⇒ Cloud(AWS)는 보안 정책에서 자유롭기 때문에 Cloud로 이관 시에는 FTP 서버로 거치는 과정은 생략 가능함         + (PMI) PMI에서 제공하는 data tool에 대한 파악이 선행되어야 KAPOS 등의 데이터를 바로 Korea Interface HUB 서버에 insert 할 수 있음 ⇒ 위의 데이터 아키텍쳐를 MCB에서 파악한 후 toolset에 대한 허가를 받는 기간이 대략 1개월 정도 소요 예정임      3. 2.2 질의사항         + Batch job 관련           1. 추가될 Batch job은 없으나, Cloud(AWS)환경에 맞추어 적절한 방법으로 수정될 여지는 있음         + On-premise Spec vs. Cloud(AWS)환경 Spec           1. On-Premise: 2012 Windows R2 / ram 32GB           2. Amazon EC2 Server: 2020 Windows Enterprise 또는 2019 Windows           3. SQL 2016에 대한 conversion은 완료된 상태 (구동 test 완료)         + Moveit Service 관련           1. Moveit도 Dropbox의 한 버전이나, 스케줄링이 가능하고 보안에 관한 setup이 되어있음           2. (PMI) Cloud(AWS)환경으로 이관하고 나면 AWS 관련 타 업체에 AWS에서 제공하는 File transfer service에 대한 컨설팅 받을 예정         + Data Interface Code(C#) 관련           1. C# 내부의 로직은 파일명을 인식하는 동작만 해당하며, flat file을 database에 적재하는 로직은 DB 프로시저로 작성되어 있음 ⇒ C#에서 DB 프로시저를 호출하여 적재하는 방식임 * **이후 예정사항**   1. (PMI) 금일 미팅 중 사용된 자료 송부 및 차주 초 입찰 공고 배포 준비중 | | | | | |
| 확 인 | Client PM | IT Analyst Consumer Platform 김명수(Michael Kim)님 | | | (서 명) |
| MCB PM | Data&AI팀 정진우 수석 | | | (서 명) |