**학번: 20093267 이름: 김 성 근**

**Use Case**

특수한 요구사항

- Support IE 7.0

- Support English and Japanese

위 사항들은 기능적 요구 사항이 아닌, 각 각 Browser 지원에 대한 특수한 요구사항, 영어와 일본어를 지원해야 한다는 다국어 시스템에 대한 것을 나타내기 때문에 이 사항들은 특수한 요구사항을 말한다.

기술 및 데이터 변동리스트

- Support LDAP authentication

위 사항은 LDAP 라는 인증 시스템을 지원해야 한다는 것인데, 이 LDAP 인증시스템이라는 기술과 관련된 것 임으로 기술 및 데이터 변동리스트이다.

발생 빈도.

- Have system 100% available during regular business hours

주요 성공 시나리오 및 단계

- Transfer funds

- Make a reservation

- Login(예외)

위 사항들은 펀드를 바꾸는 것, 예약을 하는 것 임으로 주요 성공 시나리오라고 할 수 있다. 로그인의 경우 UML 패턴의 적용 부분에서는 사전조건으로 나타내었지만, 현재 로그인 시스템들의 경우 대부분의 많은 처리, 보안에 관련된 과정을 거치기 때문에 주요 성공 시나리오의 한 단계로 될 수 있다.

확장(또는 대안흐름)

- Display error messages within 30 seconds

위 사항은 30초안에 에러 메시지를 볼 수 있는 것으로 확장에 해당하는 부분이다.

**Use Case 아닌 것**

GUI라고 생각 되어 지는 부분

- Create customer user interface

이 부분은 Use Case의 경우 필수 형식으로 작성되어야 하는데, 고객에게 제공하는 UI라는 부분은 매우 상세한 부분 중에 하나이기 때문에 Use Case가 아니다.

비즈니스 규칙

- Comply with SOX

책에 5장에서 비즈니스 규칙의 경우는 다른 명세로 표현한다고 해야 했기 때문에 SOX(사베인 옥슬리법) 법을 따라야 한다는 법률에 대한 내용은 Use Case가 아니다.