

210830 액터 & 실습2

ሁ 생성일	@2021년 8월 30일 오후 8:06
♥ 성함	나한주
❷ 속성	
● 수업 유형	이론 및 실습
⑤ 수정일	@2021년 8월 30일 오후 10:50
▲ 작성자	현 현동빈

액터

액터베이스 컴포넌트

액터

액터 개념

코드 작성

부서 조직 체계

사용자그룹코드와 역할

실습2

액터

액터베이스 컴포넌트

액터

- Actor
- AT
- 고객
- 스태프
- 파트너
- 부서

통지

액터 개념

- 당사자 → 개인
- 당사자의 역할 → 역할
- 반드시 1개의 액터정보를 보유
- 액터의 역할
 - 고객
 - 고객관련인
 - 파트너
 - 스태프
- 액터의 유형
 - 개인
 - 개인사업자
 - 법인
 - 법인사업자
 - 임의단체
 - 환거래은행
 - 가상유저

코드 작성

- CustMngr custMngr;
- custMngr = (CustMngr) CbbApplicationContext.getBean(CustMngr.class, custMngr);
- Cust cust = custMngr.~();
- String ~ = cust.~();

부서 조직 체계

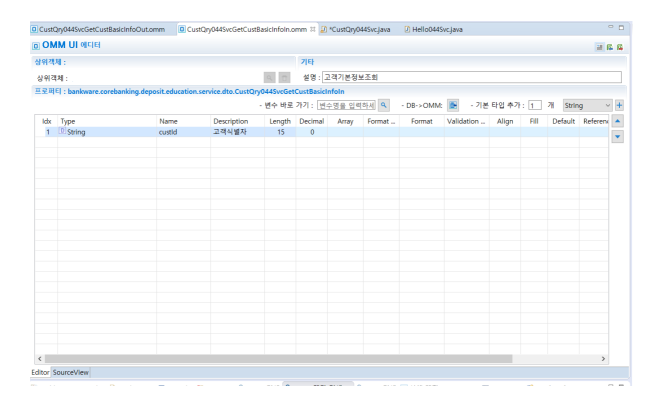
- 영업조직
- 보고조직

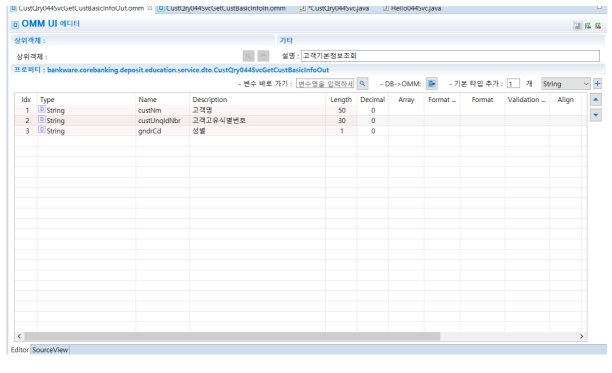
- 회계조직
 - 회계조직정보가 회계조직에 속해있으면 반드시 당 점에서 회계처리가 일어남
 - 회계조직에 속해 있지 않으면서 회계처리를 해야하는 경우 확장속성에 회계처리 부 서식별자를 지정하여 해당부서가 가능하도록 함

사용자그룹코드와 역할

• 역할/권한

실습2





```
31 @BxmService("CustQry044Svc")
32 @BxmCategory(logicalName = "Customer Query Svc", description = "고객조회서비스")
33 public class CustQry044Svc {
35
                   private CustMngr custMngr;
36
37⊜
                    @BxmServiceOperation("getCustBasicInfo")
38
                    @CbbSrvcInfo(srvcCd="SED0449992",srvcNm="getCustBasicInfo",srvcAbrvtnNm="getCustBasicInfo")
39
                    40
41
                          Cust cust = _getCustMngr().getCust(in.getCustId());
42
43
                           return _makeOutput(cust);
44
45
                   }
46
46
47⊜
                    {\bf private} \ {\tt CustMngr\_getCustMngr()} \ {\bf throws} \ {\tt BizApplicationException} \ \{
48
49
                           if(custMngr == null) {
50
                                custMngr = (CustMngr) CbbApplicationContext.getBean(CustMngr.class, custMngr);
51
52
                          return custMngr;
53
54
                    \textbf{private} \ \texttt{CustQry044SvcGetCustBasicInfoOut\_makeOutput(Cust \ cust)} \ \textbf{throws} \ \texttt{BizApplicationException} \{ \textbf{and} \ \textbf{
57
                           CustQry044SvcGetCustBasicInfoOut out = new CustQry044SvcGetCustBasicInfoOut();
58
 59
                          String custUniqueIdNbr = cust.getUniqueIdNbr(ActorUnqIdNbrTpEnum. SSN.getValue());
60
61
62
                           out.setCustNm(cust.getName());
                          out.setCustUnqIdNbr(custUniqueIdNbr);
63
64
65
                           out.setGndrCd(String. \textit{valueOf} (custMngr. is FirstActor(custUniqueIdNbr, ActorUnqIdNbrTpEnum. \textit{SSN}. getValue()))); \\
66
                           return out;
 67
   68
69
70
71 }
```

