## 세미나 1

- 1. 안드로이드 테스트 종류 및 설명
- 2. 안드로이드 테스트를 위한 설정
- 3. TDD란?
  - o 아키텍쳐(개발영역에 따른 TDD 작성 패턴)
  - o MVC, MVP, MVVP 패턴 설정
  - ㅇ 예제 설명
  - ㅇ 테스트 법칙
- 4. 원가드어드민 LoginActivity 리펙토링
- 1. 테스트의 종류
- Unit테스트 Local Unit Testing(안드로이드 시스템에 대한 의존성 없음)
  - o 관련 툴: JUnit, Mockito, PowerMock
    - 에뮬레이터나 실제 단말로 테스트를 한다.
  - o test: 유닛 테스트가 위치하는 곳으로 여러분의 로컬 머신의 JVM에서 수행되며 에뮬레이터나 실물 디바이스에서 돌릴 수 없습니다. 즉, 이 테스트로는 Context와 같은 안드로이드 클래스에 접근할 수 없습니다.
- UI테스트 Instrumented Unit Testing
  - Espresso, UlAutomator, Robotium, Appium, Calabash, Robolectric
    - Mock 이라는 실제 오브젝트 대신 가상의 오브젝트로 대체하여 테스트를 진행하는 기법
    - 중간단계의 테스트로, UI Framework를 제외하고 테스트를 하기 때문에 UI Tests보단 가볍고 Mock이 아닌 실제 Jar파일을 사용한다.
  - o androidTest : Android Instrumentation 테스트로 안드로이드 에뮬레이터나 실물 디바이스에서 테 스트를 수행할 수 있습니다.
- 처음 접한 용어
  - o JUnit4
  - o Espresso
  - o JUnit Rules, AndroidJUnitRunner
  - o ActivityTestRule(Activity 테스트), ServiceTestRule (서비스 테스트)
  - o Abstract/Interface 테스트 할 도구 Mockito
    - When, thenReturn 사용
    - https://softarchitecture.tistory.com/64

#### 2. 안드로이드 테스트 위한 설정

```
android {
  . . .
 testOptions {
        unitTests.returnDefaultValues = true
 }
 defaultConfig {
   testInstrumentationRunner "android.support.test.runner.AndroidJUnitRunner"
 }
}
그 외 androidTestCompile 할수 있는 dependency를 추가하여 테스트
dependencies {
   // JUnit4
   testImplementation 'junit:junit:4.12'
   androidTestCompile 'com.android.support:support-annotations:23.3.0'
    // Test dependency
   androidTestCompile 'com.android.support.test:runner:0.5'
    // mockito
   testImplementation 'org.mockito:mockito-core:2.22.0'
    // Espresso
    androidTestImplementation 'com.android.support.test:runner:1.0.2'
    androidTestImplementation 'com.android.support.test:rules:1.0.2'
   androidTestImplementation 'com.android.support.test.espresso:espresso-
core:3.0.2'
    androidTestImplementation 'com.android.support.test.espresso:espresso-
intents:3.0.2'}
```

#### 3. Annotation

- @Before : @Test를 시작하기 전 사전에 진행해야 할 사전 정의에 해당됩니다. @Test가 시작되기 전 항상 호출되게 됩니다.(단위 테스트 포함)
- @After : @After은 모든 테스트가 종료되면 호출되게 됩니다. 메모리에서 resource를 release 할 수 있습니다.
- @Test: @Before가 완료되면 실제 코드 테스트를 진행하게 됩니다.
- @Rule : 해당 Test class에서 사용하게 될 ActivityTestRule과 ServiceTestRule에 대하여 정의하게 됩니다.
- @BeforeClass, @AfterClass: public static method로 정의하여야 하며, @Before, @After와 동일하게 한 번씩만 실행되게 됩니다.

- @Test(timeout=): @Test 룰에 대한 timeout을 지정하게 됩니다. timeout 안에 테스트가 완료되지 않으면 fail이 되며, time은 milliseconds으로만 사용할 수 있습니다. 예) @Test(timeout=500)
- @RequiresDevice : 에뮬레이터를 사용하지 않고 기기만 사용할 수 있습니다.
- @SdkSupress: minSdkVersion을 지정할 수 있습니다.
- @SmallTest, @MediumTest, @LargeTest : 테스트 성격을 구분하여 테스트할 수 있습니다.

#### 4. Unit 기본 함수

- void assertEquals (expected, actual) 두 프리미티브 / 객체가 같은지 확인합니다.
- void assertTrue (condition)\*- 조건이 참인지 확인합니다.
- void assertFalse (condition) 조건이 false인지 확인합니다.
- void assertNotNull (object) 객체가 null이 아닌지 검사합니다.
- void assertNull (object) 객체가 null인지 검사합니다.
- void assertSame (expected, actual) assertSame () 메소드는 두 개의 객체 참조가 같은 객체를 가리키는 지 여부를 테스트합니다.
- void assertNotSame (unexpected, actual) assertNotSame () 메소드는 두 객체 참조가 같은 객체를 가리 키지 않는지 여부를 테스트합니다.
- void assertArrayEquals (expectedArray, actualArray) assertArrayEquals () 메서드는 두 배열이 서로 같은지 여부를 테스트합니다.

#### 테스트 앱

https://alexzh.com/2016/03/24/android-testing-unit-testing/

안드로이드 gradle 종속성

https://developer.android.com/studio/build/dependencies?utm\_source=android-studio#dependencies.utm\_source=android-studio#dependencies.u

### **TDD**

- Test Driven Development : 테스트 주도개발(테스트가 개발을 이끌어 간다는 이념)
- 테스트를 먼저 만들고 테스트를 통과하기 위한 코드를 짜는 것
- TDD 적용 상황
  - o 어떤 부분에 대한 코딩을 여러번 해봤고 결과가 어떻게 나올지 뻔하다면 TDD를 하지 않아도 된다.
  - o 처음해보는 주제, 고객의 요구 조건이 바뀔수 있는 경우, 내가 개발하고 나서 이코드를 누가 유지보수 할지 모르는 경우에 적합
- TDD를 하면 개발시간이 늘어난다? —> 아니다
- TDD를 하면 코드 복잡도가 떨어진다. 엔트로피(Entropie)가 낮아진다. 깨끗한 코드 가 나온다. 유지보수 비용이 낮아진다.

개발영역에 따른 TDD 작성패턴

Mock 를 이용한 TDD

Architecture 고민

MVC, MVP, MVVM

Taestable 테스트 가능한 아키텍쳐의 핵심 아이디어는 응용프로그램의 부분을 분리하여 개별적으로 유지관리하고 테스트 할수 있도록 하는 것

https://github.com/ss4076/ticTacToe

### **MVC**

M(Model): 데이터 + 상태 + 비즈니스 로직

• 뷰나 컨트롤러에 묶이지 않으며 재활용 가능함

V(View): 표현, 사용자가 앱과 상화작용 할 때 컨트롤러와 통신하는 책임을 맡음

C(Controller): 뷰가 컨트롤러에게 사용자가 버튼을 눌렷다고 알리면, 그에 따라 어떻게 모델과 상호작용할 지 결정, 모델에서 데이터가 변화되는 것에 따라 컨트롤러는 뷰의 상태를 적절하게 업데이트 하도록 결정(액티비티, 프래그먼트)

#### 문제점

- 테스트의 용이성
  - o 컨트롤러가 안드로이드 API에 종속되므로 유닛테스트 어려움
- 모듈화 및 유연성
  - o 컨트롤로가 뷰에 결합되며 뷰가 변경되면 컨트롤러도 변경해야함
- 유지보수
  - ㅇ 시간이 지남에 따라 컨트롤러가 비대해 짐



### **MVP**

컨트롤러의 책임에 묶이지 않고도 뷰와 컨트롤러가 자연스럽게 결합하도록 함

M(Model): 동일

• 네트워크, data(로컬데이터) 등 담당

V(View): 액티비티/프래그먼트가 이제는 뷰의 일부로 간주 됨, 액티비티가 뷰 인터페이스를 구현해서 P(Presenter) 가 코드를 만들 인터페이스를 갖도록 함, 이렇게 하면 특정 뷰와 결합되지 않고 가상 뷰를 구현해서 간단한 유닛테스트를 진행할 수 있음

• 완전한 Vlew형태를 가지도록 설계

P(Presenter): Controller와 비슷하지만 뷰에 연결되는 것이 아니라 그냥 인터페이스라는 점이 다름, MVC가 가진 테스트 가능성 문제와 함께 모듈화/유연성 문제 역시 해결 됨, 프리젠트가 절대로 안드로이드 API나 코드라도 참조해선 안된다고 주장하기도 함

• 계산을 하거나 데이터를 가져와서 가고하고 view에게 다시 전달하는 행위



액티비티를 프리젠터에 묶지 않고 작업을 수행하면 액티비티가 구현할 인터페이스를 생성해야 함, 테스트에서는 이 인 터페이스를 기반으로 한 가상 객체를 만들어서 프리젠터의 뷰와 상호작용을 테스트 함

MVC보다는 깔끔한 형태, 안드로이드 고유의 뷰와 API에 연결되지 않으므로 인터페이스를 구현했다면 어떤뷰와도 작업 할수 있어서 프리젠터 로직을 쉽게 테스트 할 수 있음

#### 문제점

● 유지보수: 컨트롤러처럼 프리젠터에도 시간이 지남에 따라 추가 비즈니스 로직이 모이는 경향이 있음, 시간이 흐른 후 개발자는 거대하고 다루기 어려운데다 문제가 발생하기 쉽고 분리하도 어려운 프리젠트를 발견하기 됨 (MVVM 에서 해결)



### **MVVM**

#### M:동일 함

V: 뷰모델에 의해 보여지는 옵저버블 변수와 액션에 유연하게 바인딩 됨

VM(ViewModel): 뷰모델은 모델을 래핑하고 뷰에 필요한 옵저버블 데이트를 준비, 뷰가 모델에 이벤트를 전달할 tn 있도록 훅(hook)을 준비, 그러면서도 뷰모델이 뷰에 종속되지는 않음



뷰에 대한 의존성이 전혀 없어지므로 유닛테스트가 더 쉬워짐, MVP 패턴에서처럼 테스트를 위한 가상 뷰를 만들 필요 없이 테스트 할때 모델이 변경되는 시점에 옵저버블 변수가 제대로 설정됐는지 확인하면 됨

#### 문제점

● 유지관리: 뷰가 변수와 표현식 모두에 바인딩 될수 있으므로 시간이 지남에 따라 관계없는 프리젠테이션 로직이 늘어나 XML에 코드를 추가하게 될수 있음, 이를 방지하려면 뷰 바인딩 표현식에서 값을 계산하거나 파생하지 말고 항상 뷰 모델에서 직접 값을 가져오는것이 좋음, 이방식으로 유닛 테스트 가능함

#### 결론

MVC에 비해 MVP와 MVVM은 앱을 보다 모듈화 하고 구성 요서를 단일 용도로 분해한다는 점에서 발전된 모습이지만, 이 구조 때문에 앱이 더 복잡해질 수 있음, 한 두개의 화면으로만 구성된 간단한 앱이라면 MVC만으로도 충분 함, 한편 데이터 바인딩을 사용하는 MVVM은 보다 빠른 프로그래밍 모델을 따르고 적은 코드를 사용한다는 점에서 매력적임

## 세미나2

TDD를 적용하는 것은 높은 수준의 프로그래밍 능력을 요구한다.

실패하는 테스트 케이스를 만들고 그것을 성공하도록(implement)한다. 설계에 대한 정답은 없지만 새로 구연된 코드 는 기존 코드와 합쳐져 리팩토링을 해야한다. 기본적인 디자인패턴 지식과 예쁜? 코드를 만들도록 기술을 익혀야 한다.

이런과정을 잘 이해하고 있다면 TDD로 접근하는 것이 빠르겟지만 나는 익숙하지 않다. ㅜㅠ

기능에 대한 테스트 케이스

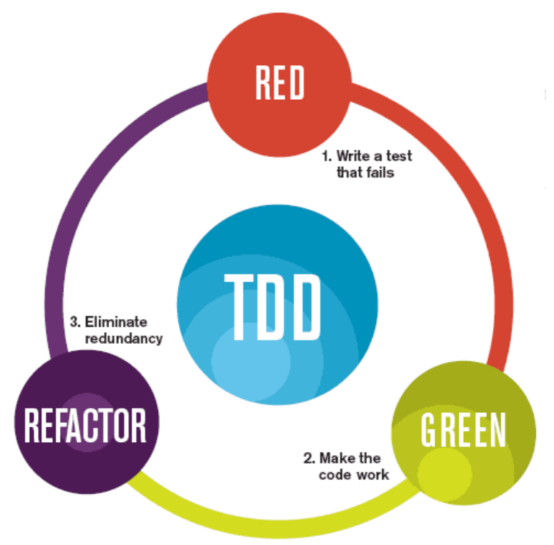
인터페이스 정의

- TDD : 테스트 주도 개발
- 업무코드를 짜기전에 테스트코드를 먼저 만드는것
- 예상결과를 코드로 표현해 놓고 해당 코드를 업무코드에 적용시킴
- 잘 동작하는 깔끔한 코드
- 일반적으로 TDD에서 말하는 단위테스트는 메소드 단위의 테스트

아래 세 단계가 반복적으로 이루어 진다.

질문 -> 응답 -> 정제 반복

- 테스트 수행 결과 실패
- 테스트 통과하는 코드 작성 후 테스트 성공
- \_ 리팩토링
- 다음 질문 계속 진행...



The mantra of Test-Driven Development (TDD) is "red, green, refactor."

### **MVP**

코드의 구현을 분리하함으로서 복잡도를 감소시키고 함수의 생산성을 향상시킬 수 있는 효율적인 패턴 M(Model): 내부 구성을 담당하여 로직과 개념을 담당

• 네트워크, data(로컬데이터) 등 담당

View : 유저들에게 직접 보여지는 인터페이스로 주로 인터페이스의 정의 구현과 같은 역활

• 완전한 Vlew형태를 가지도록 설계

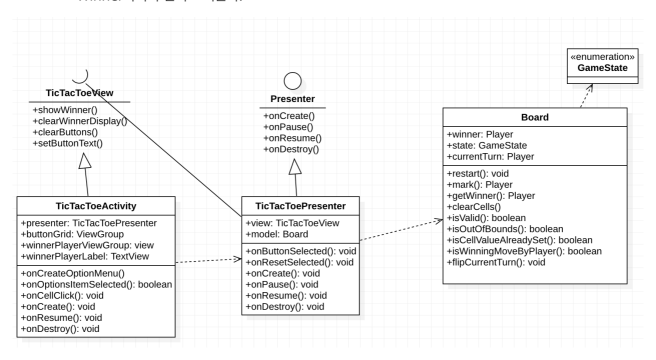
Presenter: 사용자의 UI 행위를 추상화한 메서드로 기능을 정의하는 역활

• 계산을 하거나 데이터를 가져와서 가고하고 view에게 다시 전달하는 행위



#### <모델과 뷰의 의존성 제거>

- 1. view로 사용자의 입력이 들어온다.
  - o X 또는 O 게임 시작
- 2. view는 presenter에게 작업을 요청한다.
  - ㅇ 버튼을 순서대로 터치한다.
- 3. presenter는 필요한 데이터를 Model에 요청에 대한 응답을 받아 view로 데이터를 응답한다.
  - ㅇ 사용자 터치에 대한 로직을 처리한다.
- 4. view는 응답받은 데이터를 화면에 보여준다.
  - o Winner가 누구인지 보여준다.



액티비티를 프리젠터에 묶지 않고 작업을 수행하면 액티비티가 구현할 인터페이스를 생성해야 함, 테스트에서는 이 인 터페이스를 기반으로 한 가상 객체를 만들어서 프리젠터의 뷰와 상호작용을 테스트 함

MVC보다는 깔끔한 형태, 안드로이드 고유의 뷰와 API에 연결되지 않으므로 인터페이스를 구현했다면 어떤뷰와도 작업 할수 있어서 프리젠터 로직을 쉽게 테스트 할 수 있음

- 1. Mockito, Espresso
- 2. 테스트 케이스 작성 및 UI 테스트 진행(빙고게임)

## 1. Mockito, Espresso

### **Mockito**

@RunWith(MockitoJUnitRunner.class

• Mock객체를 사용하기 위해서 지정 @Mock private User user;

@Mock mock인스턴스를 생성하여 Mock객체를 만들었는데 @mock어노테이션을 이용해서 mock객체 생성 User user = mock(ArrayList.class);

## verify()

• mock 객체에 대한 원하는 메소드가 특정조건으로 실행되었는지 검증 verify(T mock).method();

ex)

List.mockedList = mock(List.class);

mockedList.add("one"); mockedList.clear();

verify(mockedList).add("one"); verify(mockedList).clear();

verify(T mock, VerficationMode mode).method();

atLeastOnece(); 적어도 한번 수행했는지 검증 atLeast(int n); 적어도 n번 수행했는지 검증 times(int n); 무조건 n번 수행했는지 검증(n보다 크거나 작으면 오류로 간주) atMost(int n); 최대한 n번 수행했는지 검증 never(); 수행되지 않았는지 검증(수행했으면 오류로 간주)

## when()

제대로 된 mock의 역할을 수행하기 위해서는 원하는 값을 리턴하는 기능 When()메소드는 Mock이 감싸고 있는 메소드가 호출되었을 때 Mock 객체의 메소드를 위해 선언할때 사용 (OngoingStubbing 인터페이스 리턴)

thenAnswer(Answer<?>answer) theCallRealMethod() thenReturn(T value) thenReturn(T value, T... values) thenThrow(java.lang.Throwable...throwables)....

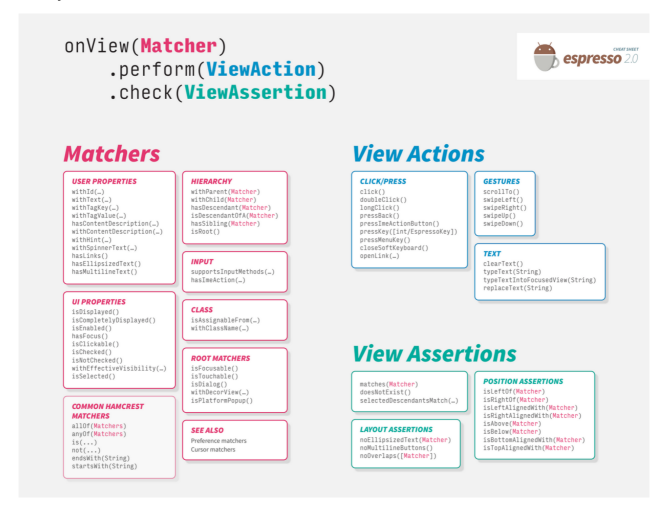
### inOrder

메소드에 호출 시 넘긴 값 뿐만 아니라 메소드 호출 순서도 검증 inOrder.verify(mock.method()) 형식으로 사용

### **Espresso**

실제처럼 단위 테스트용 클래스 만들기

ActivityTestRule을 이용한 테스트케이스 작성법(구글에서 권장)



### 2. 테스트 케이스 시나리오

Unit Testing의 목표중 하나는 테스트가 독립적이어야 하며 다른 클래스에 side effect를 주면 안된다.

Model, View, Presenter 동일한 내용의 테스트 케이스

- 1. X 플레이어가 승리하는 시나리오
- 2. O 플레이어가 승리하는 시나리오

Model :: junit 사용

• assertNull(), assertEquals() 사용하여 결과값 체크

Presenter :: junit + mockito 사용

- When/thenReturn 값으로 초기값 설정
- verify() 를 이용하여 mock 객체에 대한 원하는 메소드가 특정조건으로 실행되었는지 검증

View :: espresso 사용

- @Rule 해당 Activity를 사용하기 위한 어노테이션
- onView(Matcher).perform(ViewAction).check(ViewAssertion)

## 세미나 3

MVP에 대해서 다시 한번 알아보겠습니다.

view에서 발생하는 이벤트를 직접 핸들링하는 것이 아니라 presenter에 위임하도록 한다.

### view.java

• Activity.java에서 presenter.funtion(); 호출

위임하는 방법은 액티비티가 뷰 인터페이스를 구현해서 presenter에서 코드를 만들 인터페이스를 갖도록 하면 된다.

#### presenter.java

- private LoginConstants.View view;
- view.fucntion();

특정뷰와 결합하지 않고 가상 뷰를 구현해서 간단한 유닛테스트를 실행할수 있다.

presenter는 controller와 같지만 뷰에 연결되는 것이 아니라 인터페이스로 연결되는 점이 다르다.

이에 따라 mvc가 가진 테스트 가능성 문제와 모듈화/유연성 역시 해결된다.

### presenter

뷰와 모델 사이에서 data를 전달 역할을 해준다.

## repository(model)

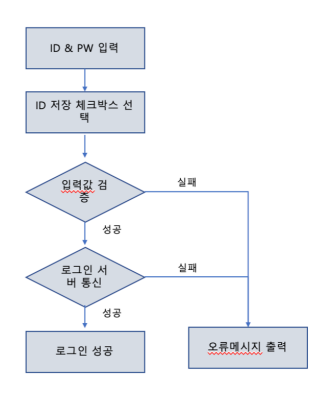
앱 데이터 및 상태에 대한 비지니스 로직을 수행한다.

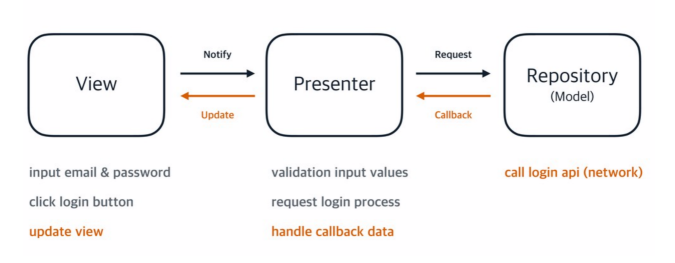
MVC와 비슷하지만 View와 Model을 완전히 분리하여 사용하기 위해서이다 분리된 View와 Model은 각각 테스트 케이스를 진행 할 수 있다.

### 원가드 어드민 로그인 기능에 대한 TDD 적용 사례

# • 로그인 플로우 차트







#### View

- 에러 팝업띄우기, 서버재설정 팝업 띄우기
- 서버 설정 재시작 시 어플리케이션 재시작
- 입력필드 초기화
- 로그인 완료시 메인(메뉴)화면으로 이동
- ID저장 체크 값 가져오기
- ID/PW/CompanyKey 가져오기, 세팅하기
- 입력 키패드 내리기
- 로딩 다이얼로그 팝업(프로그래스바) 보이기/ 숨기기

#### Presenter

- 로그인 로직
- ID 저장 상태 값에 따른 로직
- 서버 재설정 시 로직 처리

### Repository

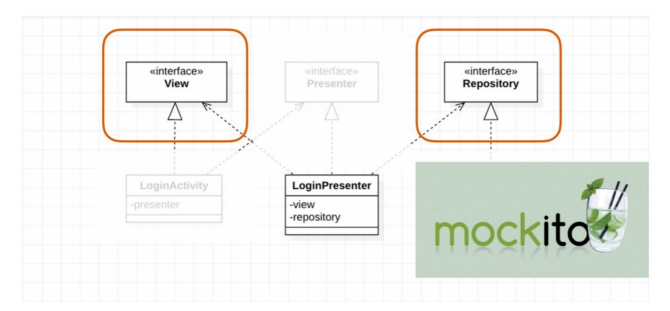
- 서버 재설정 시 값 초기화
- 어드민 ID 저장/가져오기
- 로그인 서버통신
- MVP 로그인 ClassDiagram(기본)



• MVP 로그인 ClassDiagram(완성)



• Mockito 적용 (view, repository)하여 TDD 실습



#### 테스트 코드 작성 전 초기 변수 설정

```
@Mock
private LoginConstants.View view;

private LoginConstants.Repository repository;

private LoginConstants.Presenter presenter;

@Before
public void setUp() {
    // 테스트 케이스 시 가짜 reopsitory와 연결
    repository = mock(LoginFakeModel.class);

presenter = new LoginPresenter(view, repository);
}
```

```
테스트 케이스 실습

1. ID/PW 초기값 설정
when(view.getInputID()).thenReturn("admin");
when(view.getInputPW()).thenReturn("12345");
when(view.getCompanyKey()).thenReturn("1");

2. 체크박스 초기 설정
when(view.isCheckedSavedAdminId()).thenReturn(true);

3. 로그인 수행
resenter.login();

4. 입력값 검증
assertTrue("ID 유효성 검증 실패", Validator.isValidData(view.getInputID()));
assertTrue("PW 유효성 검증 실패", Validator.isValidData(view.getInputPW()));
```

```
5. 로딩다이얼로그 보이기
verify(view).showLoadingDialog();
6. 키패드 숨김
verify(view).hideSoftKeyboard();
7. 로그인 비즈니스 로직 처리
inOrder.verify(repository).doLogin(eq(id),eq(pwd),eq(companyKey),
loginResultListener.capture());
8. 로그인 성공 콜백
loginResultListener.getValue().onSuccess();
9. 어드민 ID 저장
verify(repository).setSavedAdminId(anyString());
10. 입력필드값 초기화
verify(view).clearInputText();
11. 로딩다이얼로그 숨김
verify(view).hideLoadingDialog();
```

### **View**

```
@Override
public void clearInputText() {
   mHandler.sendEmptyMessageDelayed(GO_CLEAR_TEXT, Property.DELAY_TIME);
}
@Override
public void showClearServerInfoConfirmDialog(final
DialogManager.OnDialogCompleted callback) {
    DialogManager.showDialog(this, " 서버주소를 재설정 하시겠습니까?", new
DialogManager.OnDialogCompleted() {
       @Override
       public void onCompleted() {
           Toast.makeText(getApplicationContext(), "서버주소가 리셋되었습니다. 앱을 재
실행해 주세요.", Toast.LENGTH_SHORT).show();
           callback.onCompleted();
       }
       @Override
       public void onCancelled(boolean isClickButton) {
           callback.onCancelled(isClickButton);
```

```
}, true);
}
@Override
public void restartApplication() {
   finish();
}
@Override
public String getInputID() {
   return editLoginID.getText().toString();
}
@Override
public void setInputID(String adminId) {
   editLoginID.setText(adminId);
@Override
public String getInputPW() {
    return editLoginPWD.getText().toString();
}
@Override
public String getCompanyKey() {
    if (companyCodeList.length() > 0 && companyListAdapter != null) {
        return arrCompanyCodeKeys[companyListAdapter.getSelectedIndex()];
    }
   return "";
}
@Override
public void hideSoftKeyboard() {
    InputMethodManager imm = (InputMethodManager)
getSystemService(INPUT_METHOD_SERVICE);
    imm.hideSoftInputFromWindow(editLoginID.getWindowToken(), 0);
    imm.hideSoftInputFromWindow(editLoginPWD.getWindowToken(), 0);
}
@Override
public void showLoadingDialog() {
    customDialogProgress = new CustomDialogProgress(this,
getString(R.string.app_name), getString(R.string.txt_progress_message_wait));
   customDialogProgress.show();
}
@Override
public void hideLoadingDialog() {
```

```
if (customDialogProgress != null) {
        customDialogProgress.dismiss();
    }
}
@Override
public void showErrorDialog(int errorCode, String errorMessage) {
    Bundle bundle = new Bundle();
    Message msg = new Message();
   bundle.putString(ERR MESSAGE, errorMessage);
   msg.setData(bundle);
   msg.what = errorCode;
   mHandler.sendMessage(msg);
}
@Override
public void setCheckedAdminIdStatus(boolean status) {
    sw_idsave.setChecked(status);
}
@Override
public void moveToMenuView() {
    Intent intent = new Intent(LoginViewActivty.this, ActivityMenu.class);
    intent.addFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_SINGLE_TOP |
Intent.FLAG_ACTIVITY_BROUGHT_TO_FRONT);
    intent.putExtra("agentVersionCheck",true);
   startActivity(intent);
   finish();
}
@Override
public boolean isCheckedSavedAdminId() {
   return sw idsave.isChecked();
}
```

### **Presenter**

```
private LoginConstants.View view;
private LoginConstants.Repository repository;

public LoginPresenter(LoginConstants.View view, LoginConstants.Repository repository) {
    this.view = view;
    this.repository = repository;
}
```

```
@Override
public void clearServerInfo() {
    view.showClearServerInfoConfirmDialog(new
DialogManager.OnDialogCompleted() {
        @Override
        public void onCompleted() {
            repository.resetServerInfo(new ResetServerInfoResultCallback() {
                @Override
                public void onCompleted() {
                    view.restartApplication();
                }
            });
        }
        @Override
        public void onCancelled(boolean isClickButton) {
            // do Nothing...
        }
    });
}
@Override
public void initView() {
    // ID저장 유무에 따른 처리
   String savedAdminId = repository.getSavedAdminId();
   Log.d(TAG, "savedAdminId: "+savedAdminId);
   if (!StringUtil.isNull(savedAdminId) && savedAdminId.trim().length() != 0)
{
        view.setInputID(savedAdminId);
        view.setCheckedAdminIdStatus(true);
    } else {
       view.setInputID("");
        view.setCheckedAdminIdStatus(false);
    }
}
@Override
public void login() {
    final String adminId = view.getInputID();
   String pwd = view.getInputPW();
   String companyKey = view.getCompanyKey();
   Log.d(TAG, "adminId: "+adminId+",pwd: "+pwd+", companyKey: "+companyKey);
   if (!Validator.isValidData(adminId)) {
        view.showErrorDialog(LoginViewActivty.REQUEST ERR MESSAGE, "ID를 입력해주세
요.");
```

```
return;
    }
   if (!Validator.isValidData(pwd)) {
        view.showErrorDialog(LoginViewActivty.REQUEST_ERR_MESSAGE, "PW를 입력해주세
요.");
       return;
    }
   view.showLoadingDialog();
   view.hideSoftKeyboard();
   repository.doLogin(adminId,pwd,companyKey, new LoginResultCallback() {
        @Override
        public void onSuccess(LoginItem item) {
            boolean status = view.isCheckedSavedAdminId();
            if (status) {
                repository.setSavedAdminId(adminId);
                repository.setSavedAdminId("");
            view.clearInputText();
            view.moveToMenuView();
            view.hideLoadingDialog();
        }
        @Override
        public void onFail(int code, String msg) {
            Log.d(TAG, "onFail code "+code+", message "+msg);
            view.clearInputText();
            view.showErrorDialog(code, msg);
            view.hideLoadingDialog();
        }
   });
```

## Model

```
@Override
public void resetServerInfo(final ResetServerInfoResultCallback callback) {
    SharedPreferencesManager.setServerSave(BaseContext.getContext(), "");
    callback.onCompleted();
}

@Override
public void setSavedAdminId(String userId) {
    SharedPreferencesManager.setPrefUserId(BaseContext.getContext(), userId);
}
```

```
// 저장된 로그인
@Override
public String getSavedAdminId() {
    return SharedPreferencesManager.getPrefUerID(BaseContext.getContext());
}
@Override
public void doLogin(final String id, final String pwd, final String
companyKey, final LoginResultCallback callback) {
    StringBuffer param = new StringBuffer();
    try {
        if (!StringUtil.isNull(companyKey)
                && !StringUtil.isEmpty(companyKey)) {
            param.append("companyKey=").append(companyKey).append("&");
        }
        param.append("id=")
                .append(id)
                .append("&password=")
                .append(pwd)
                .append("&authType=ADMIN");
        Log.d(TAG, "performLoginOperation param: "+param);
    } catch (Exception e) {
        Log.e(TAG, " Exception " + e.toString());
    }
    RaonHttpRequest httpRequest = new
RaonHttpRequest(BaseContext.getContext(), HttpRequestConstant.URI_ADMIN_LOGIN,
param.toString(), new RaonHttpRequest.IHttpRequest() {
        @Override
        public void callBackResponse(String strResponse, String strURI) {
            if (strResponse.equals(String.valueOf(HttpURLConnection.HTTP_OK)))
{
                LoginItem userCredentials = new LoginItem(id,pwd,companyKey);
                callback.onSuccess(userCredentials);
                callback.onFail(LoginViewActivty.REQUEST ERR MESSAGE, "로그인에
실패하였습니다. id,pw를 정확히 입력해주세요.");
            }
        }
    });
   httpRequest.start();
}
```