* WarehouseInOrderSearchAction

/\*\* 库房管理查询dto. \*/

**private** WarehouseSearchDto warehouseSearchDto;

1. WarehouseSearchDto这个类的命名不合适，既然是和某个实体一一对应，命名即是【实体名+SearchDto】
2. WarehouseSearchDto这个类里的属性定义有点乱，看不出是哪个实体的dto

|  |
| --- |
| **public** Boolean getSearch\_EQ\_warehouseIn\_delFlag() {  **if** (flag != **null** && "in".equals(flag)){  search\_EQ\_warehouseIn\_delFlag = **false**;  }  **return** search\_EQ\_warehouseIn\_delFlag;  } |

* WarehouseInoutSearchAction

1.

|  |
| --- |
| /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \* WarehouseInAction.java 01-00  \*  \* Copyright 2014 by LD, Ltd. All right reserved.  \*  \* 2014/08/15 01-00 caowj  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |

2. PageBean的定义

|  |
| --- |
| /\*\* 入库分页组件.\*/  **private** PageBean inPb = **new** PageBean();  /\*\* 出库分页组件.\*/  **private** PageBean outPb = **new** PageBean();  /\*\* 库内移动分页组件.\*/  **private** PageBean movePb = **new** PageBean(); |

只用一个即可

3.

|  |
| --- |
| /\*\* 检索条件. \*/  **private** WarehouseSearchDto warehouseSearchDto; |

4.

|  |
| --- |
| /\*\* 移动时间. \*/  moveDetailDto.setMoveDate(moveDetail.getWarehouseMove().getMoveDate().toString()); |

5.包名全小写

|  |
| --- |
| com.ld.warehouse.dto.inoutSearch |

6.

|  |
| --- |
| **if** ( warehouseSearchDto == **null**) {  //验证出错设置出错信息  //验证出错返回error画面  **return** ***SUCCESS***;  }  **else** { |

7. 缩进问题

|  |
| --- |
| **public** String getMoveOrderInfo() {  //权限验证  //验证出错设置出错信息  //验证出错返回error画面  //服务器端验证--画面是否输入了检索条件  **if** ( warehouseSearchDto == **null**) {  //验证出错设置出错信息  //验证出错返回error画面  **return** ***SUCCESS***;  }  **else** {  //将检索条件传给service；将取得的库内移动单的详细信息赋值给画面  moveOrderDto = warehouseInoutSearchService.getMoveOrderInfo(warehouseSearchDto);  //service取值出现问题进行错误处理  }  //迁移到成功画面  **return** ***SUCCESS***;  } |

* WarehouseInoutSearchService –> getWarehouseInDetails

1. 以下代码写成一行：

|  |
| --- |
| /\*\* 入庫形式. \*/  List<CodeType> inTypeList = **new** ArrayList<CodeType>();  inTypeList = codeService.getLargeCodeTypes(BasicConstants.***IN\_TYPE***); |

2.以下注释，使用单行注释

/\*\*入库信息查询结果. \*/

3.以下代码需要判空，toString的调用，不需要

|  |
| --- |
| /\*\* 入库时间. \*/  inDetailDto.setInDate(inDetail.getWarehouseIn().getInDate().toString()); |

4.以下代码是做什么的？

|  |
| --- |
| /\*\* 设定入库形式类别名 \*/  inDetailDto.setInType("");  **for**(CodeType codeType : inTypeList) {  **if**(codeType.getCodeTypeId().equals(inDetail.getWarehouseIn().getInType())){  inDetailDto.setInType(codeType.getCodeTypeName());  **break**;  }  } |

* WarehouseInoutSearchService –> getWarehouseMoveDetails

1. 以下代码是什么意思

|  |
| --- |
| /\*\* 移动前位置. \*/  moveDetailDto.setOriginPosition("移动前位置");  /\*\* 移动后位置. \*/  moveDetailDto.setTargetPosition("移动后位置"); |

* WarehouseInoutSearchService –> getMoveOrderInfo

|  |
| --- |
| for(UserInfo userInfo : userInfoList) {  if(userInfo.getUserId().equals(warehouseMove.getMoveUserId())){  moveOrderDto.setMoveUserName(userInfo.getUserName());  break;  }  } |

1. 注意空格

|  |
| --- |
| **if**(**null** != warehouseMoveInfoList && warehouseMoveInfoList.size() > 0){ |

1.整理，自己的机能还有哪些地方没有完成

2.整理自己的dto定义，和url路径的定义