

Part 2 기본적인 기능의 게시물 관리

Chapter 05 조회 구현

- 조회 기능을 위한 BoardDAO의 처리 - 이미 처리된 완료
- BoardService(BoardServiceImpl 포함), BoardController의 처리 - 이미 처리된 완료
- 조회 페이지의 작성
- 수정, 삭제 링크 처리

5.1 BoardController의 기능 추가와 뷰 처리

- BoardController.java

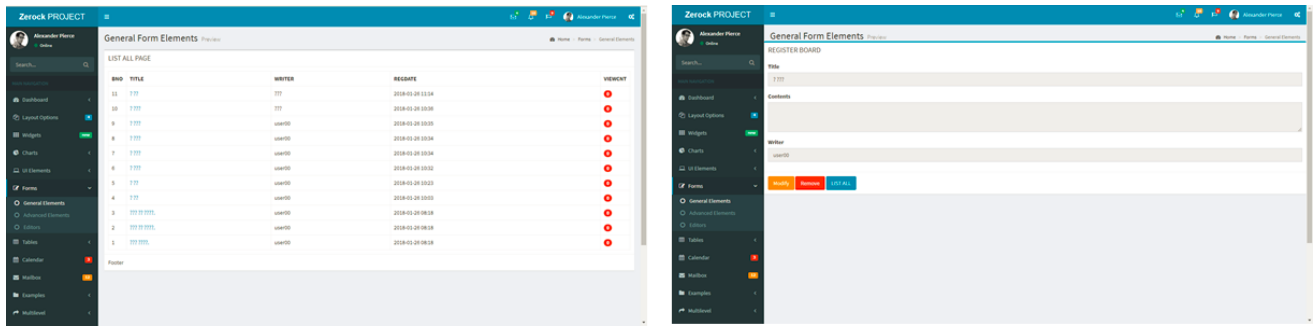
```
@RequestMapping(value = "/read", method = RequestMethod.GET)
public void read(@RequestParam("bno") int bno, Model model) throws Exception{
    model.addAttribute(service.read(bno));
}
```

5.1.1 조회용 페이지 작성

- read.jsp

```
<form role="form" method="post">
    <input type="hidden" name="bno" value="${boardVO.bno}" />
</form>
<div class="box-body">
    <div class="form-group">
        <label for="exampleInputEmail1">Title</label>
        <input type="text" name="title" class="form-control" value="${boardVO.title}"
readonly="readonly" />
    </div>
    <div class="form-group">
        <label for="exampleInputPassword1">Contents</label>
        <textarea name="contents" class="form-control" rows="3"
readonly="readonly">${boardVO.contents}</textarea>
    </div>
    <div class="form-group">
        <label for="exampleInputEmail1">Writer</label>
        <input type="text" name="writer" class="form-control" value="${boardVO.writer}"
readonly="readonly" />
    </div>
</div>
<div class="box-footer">
    <button type="submit" class="btn btn-warning">Modify</button>
    <button type="submit" class="btn btn-danger">Remove</button>
    <button type="submit" class="btn btn-primary">LIST ALL</button>
</div>
```

- 페이지 이동 테스트



5.2 수정, 삭제로의 링크 처리

- read.jsp

```
<script>
$(document).ready(function () {
    var formObj = $("form[role='form']");
    console.log(formObj);
    $(".btn-warning").on("click", function () {
        formObj.attr("action", "/board/modify");
        formObj.attr("method", "get");
        formObj.submit();
    });
    $(".btn-danger").on("click", function () {
        formObj.attr("action", "/board/remove");
        formObj.submit();
    });
    $(".btn-primary").on("click", function () {
        self.location = "/board/listAll";
    });
});
</script>
```