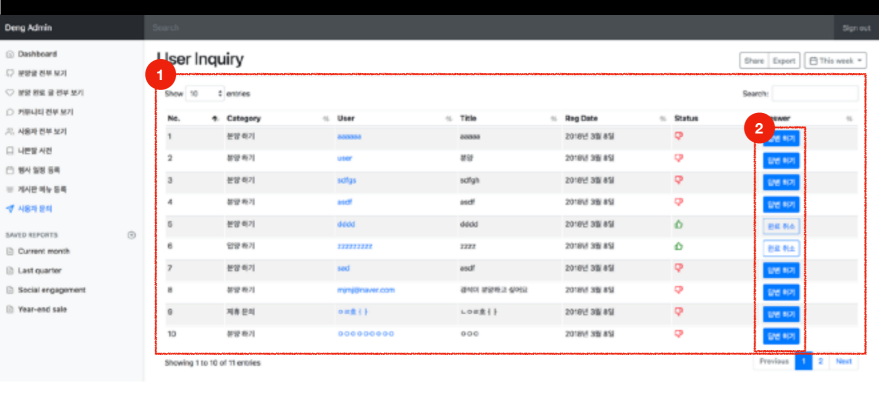
Deng Admin 개발 기능 (상세)

- 사용자 문의



- 1 유저가 등록한 문의를 관리자 페이지에서 확인할 수 있다.
- 2 답변하기 버튼을 누르면 해당 문의 정보가 담긴 Modal을 띄운다.

```
function answer(seq) {
답변 하기
                                     $('#myModal').modal();
                                     $.ajax({
                                         url : 'AdminControl',
                                         data : {command : 'getInquiry', seq : seq},
Email
                                         method : 'POST',
edfgs
                                         success : function (data) {
Content
                                              var inquiry = JSON.parse(data);
srtgsedf
                                              $('#inquiry-title').val(inquiry.title);
                                             $('#inquiry-content').val(inquiry.content);
Response
                                             $('#inquiry-email').val(inquiry.email);
                                              $('#answerBtn').attr('onclick', 'addAnswer('+seq+')');
                                     3)
```

③ 답변하기 버튼을 누르면 문의의 답변을 DB에 저장하고, 유저는 웹페이지에서 등록된 문의를 확인할 수 있다.

Deng Admin 개발 후기

- 2주의 짧은 기간에 DengDengE 웹페이지 제작과 DengAdmin 페이지 제작을 진행함에 있어서 완성도 있는 개발을 하는 것에 가장 큰 목표를 두었다.
- javascript, jQuery, ajax를 사용하는데 큰 어려움이 없을 정도로 자신감을 붙였고, ajax의 동작 원리를 이해하고 자유롭게 사용할 수 있었다.
- 외부 API (Gson, Daum Map, DataTable ...) 를 사용하는 것이 많이 익숙해졌고, API Document를 읽고 분석하여 사용하는 것이 능숙해졌다.
- 부트스트랩을 사용하여 기본틀이 잡힌 웹페이지를 큰 어려움 없이 제작할 수 있을 것 같다.
- Model2 의 구조를 더 확고히 이해할 수 있었다.
- 이전 회사에서 관리자 페이지의 유지보수를 했던 경험이 이번 프로젝트를 진행하는데 큰 도움이 되었고, 앞으로 관리자 페이지에 대한 기능 구현에 대한 프로세스를 이해할 수 있었다.데이터 베이스 쿼리의 사용을 더 활용하지 못한 점이 아쉽다. 앞으로 사용자의 사용을 분석하는 곳에 데이터 베이스 쿼리를 적극 활용하여 효율적인 데이터 추출을 할 수 있도록 보안하고 개발해야겠다.