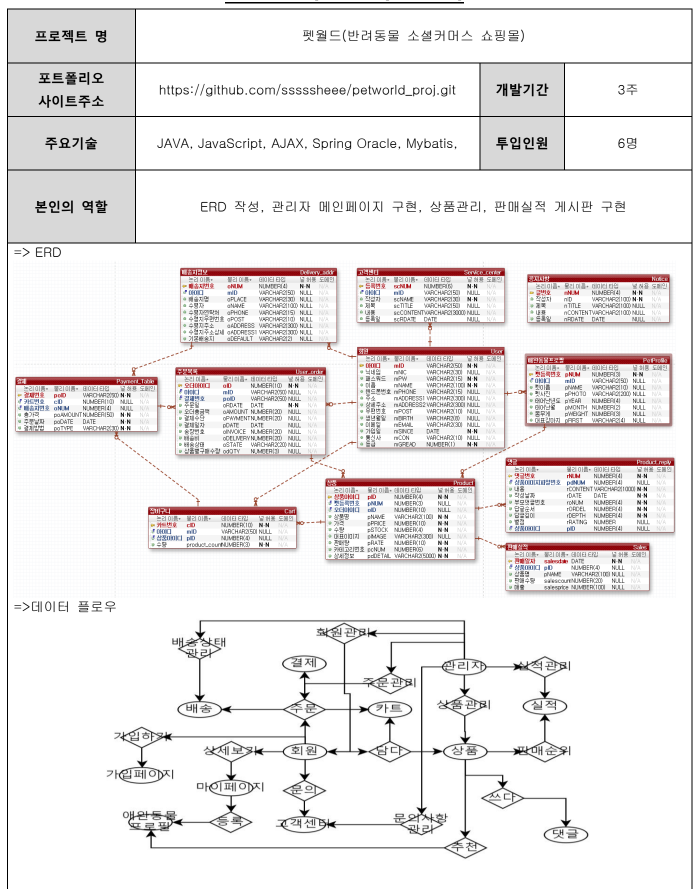
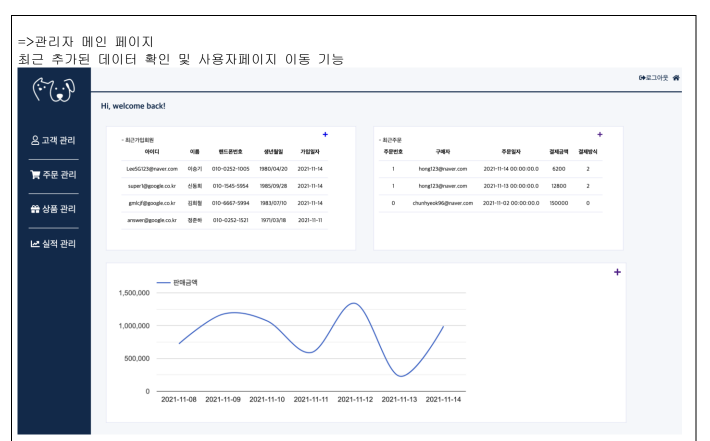


프 로 젝 트 기 술 서

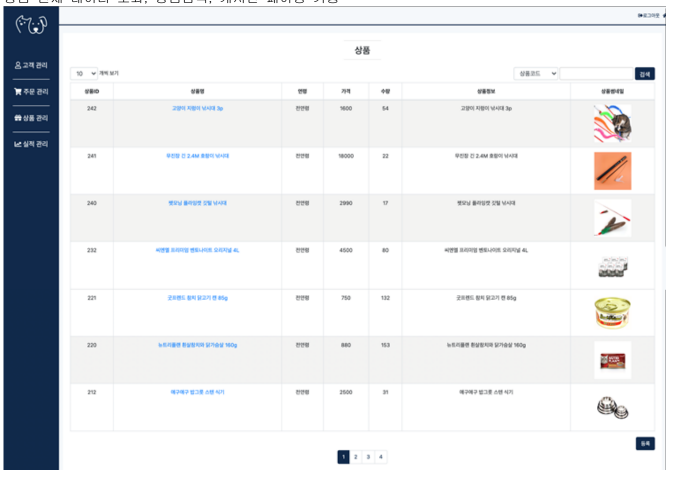






=>상품관리 게시판

상품 전체 데이터 조회, 상품검색, 게시판 페이징 기능









=>판매실적 관리

판매실적 데이터 조회, 검색, 페이징 기능과 구글차트API를 사용하여 실적 데이터를 기반으로 그래프 생성



```
<script>
$(document).ready(function() {
      $.ajax ({
            url : "api/salesPerformenceBoard",
type: "POST", //Post방식
contentType : "application/json; charset=UTF-8",
            dataType : "json",
            success : function (datas, status, xhr) { //응답 성공시
                  let values = datas.currentItems;
                  google.charts.load('current', {'packages' : ['corechart', 'line']});
google.charts.setOnLoadCallback(drawChart);
                  function drawChart() {
                         let itemsHistory = [];
let itemsArr = []; //아이템 이름과 현재 수량을 담기위한 배열
itemsArr.push(['날짜', '판매금액']);
                         //넘어온 List 데이터 콘솔로 확인
                         $.each (values, function(index, value) {
    console.log (index + " : " + value.salesdate + " / " + value.salescount+ " / " +value.salesprice);
                               itemsArr.push([value.salesdate, value.salesprice]);// 아이템 이름과 수량 추가
                               itemsHistory.push([value.salesdate, value.salesprice]); //지속적으로 데이터 기록하기 위한 용도 — 한 번만 초기화
                               let data = google.visualization.arrayToDataTable(itemsArr); // 그래프 데이터
                               //console.log(data);
                               /* 그래프 옵션 */
                               let options = {
    title : '상품 판매 실적',
    curveType : 'function',
    legend : {position : 'top'}
                               };
                                /* id ="chartView" div 에 그래프 그리겠다 설정 */
                               let chart = new google.visualization.LineChart(document.getElementById('chartView')); chart.draw(data, options); // 차트 그리기
                        }); //end $ each ()
                  }//end drawChart ()
            }, //end success
/* 실패 시 실행될 함수 */
            error : function (xhr, status, error) {
                  console.log(error);
            }//end error
      });//end $ajax
}); //end ready()
</script>
```