[ 마이즈클라우드 web 소스분석 ] { \_p는 프로시저 }

로그인 ------------------------------------------------------  
1.최초 페이지 로드시 어드민 아이디 리스트\_p가 호출되는데 이때 테이블은 2개가 나온다.(OUTPUT까지 하면 3개)0번째 테이블은 관리자 계정 1번째 테이블은 마이즈 계정 존재 여부에 사용 마이즈 계정이없다면 마이즈계정과 어드민계정을 자동으로 만들어준다  
엔터키를 누를시 로그인 요청을 날려준다.  
저장된아이디가 있는지 확인하고  
이미 로그인 상태라면 다음페이지로 이동한다.

로그인버튼이벤트 호출시 DoLogon() 함수로 ID와PW를전송해 비밀번호를 크립트하고  
DB연결하여 ID가있는지->권한이2가아닌지(일반사용자)->패스워드가일치하는지->상태가0인지 확인후 ID,IP,운영체제타입을 넣어서 로그인\_p를 호출한다  
 (로그인\_p) { 로그인시점에 멤버로그테이블에 데이터를 남겨준다}  
ID저장여부 체크에따라 쿠키생성여부를확인후 로그인이된다.

일간,일간(팀),주간,월간-------------------------------------------------------  
마스터페이지에서 스타일과 제이쿼리,공용스크립트 문서 기본틀을 불러오고  
탑메뉴에서 탑메뉴 , 레프트메뉴에서 레프트메뉴내용을 불러온다.

Page\_Load() 최초 페이지 로드시 노출될 날짜는 지금의 날짜로 하고  
페이지와 표시될데이터 숫자, 순서에 기본값을 정해준다.(User\_Working\_List.aspx.cs 33~42줄)  
Set\_Auth를 통해 로그인정보를 저장한 Form\_Auth에서 값을 가져와 auth값에 따라 공수변경신청 활성/비활성화 여부와 콜럼간격을 조정해준다.  
ddlSiteBind 와 , GetDataFromDB를 호출한다.

ddlStieBind() 해당 건설사의 삭제여부가N인 현장명을 모두 드롭다운 리스트에 담는다.  
표시되는 배경색상은 활성화여부에따라 바뀌게된다.(해당기능들은 관리자페이지에서 조정)

GetDataFromDB()출력되는 테이블은 2개다.  
날짜,페이지정보,정렬조건,어드민ID,현장명 등을 일간근태 리스트\_p로 넣어준다  
(일간근태 리스트\_p) {  
 불러올데이터의 @FirstRow 과 @LastRow을 @Page,@PageSize로 구한다.  
 접속한사용자의권한에따라 현장관리자라면 @Site\_Gubun에 현장명을넣어준다.  
 프로시저에서 OUTPUT받기로한 @RecordCount는 그날 해당현장의 총 근무자수이다.

[0]번째테이블  
 프로시저에 넣어준 @날짜,@검색조건,@현장명 등이 일치하는 일간근태 현황  
 테이블에서 LeftJoin으로 직종,현장,날짜가 같은것들을 합치고  
 같은조건으로 공수변경신청내역도 합쳐준다.

일간근태현황에 RowNo를 추가하고 주민등록번호와 공수변경신청내역등을 추가해서 Select해준다.

RowNo는 @OrderType에따라 정렬된 데이터의 번호를   
 RowNo로 저장후 (시작번호가 500번이면 500부터)  
 RowNo를 총갯수(@RecordCount)에서 빼게되면 그사람의 번호가나온다.  
 (총 590명 출근한날의 500+1 RowNo를 빼면 그사람은 90번째로 출근한 사람이다.)

[1]번째 테이블  
 해당건설사의 삭제여부가 ='N'인 현장명을다 불러와준다.

}

공수변경시 노임대장 영향가는것 (1년전쯤데이터로 확인)

공수변경하고

작업일보-집계

출역일보-

직원관리-

관리자-공수,직종,단가,일괄