23.11.29

```
少 작성 일시◎ 2023년 11월 30일 오후 12:09ः 태그
```

```
* 최은배 작업 진척도:
```

수(11/29)

-> pageName : about.html / .js / .css 작업 완료 및 테스트 /

-목(11/30)

-> pageName : boardDt.html / js / css 작업 완료 및 테스트

금(12/01)

-> pageName : eventDt.html / js / css 작업 완료 및 테스트

토(12/02)

-> pageName : index.html / cal.js/ cal.css 작업 완료 및 테스트

일(12/03)

-> 작업 내역 테스트 및 버그 수정

월(12/04)

-> 통합

화(12/05)

-> 최종 테스트 및 버그 수정

최은배

01. 브랜드소개

- pageName : about.html / .js / .css

02. 메인

pageName : index.html / .js / .csspageName : index.html / cal.js/ cal.css

03. 이벤트 상세

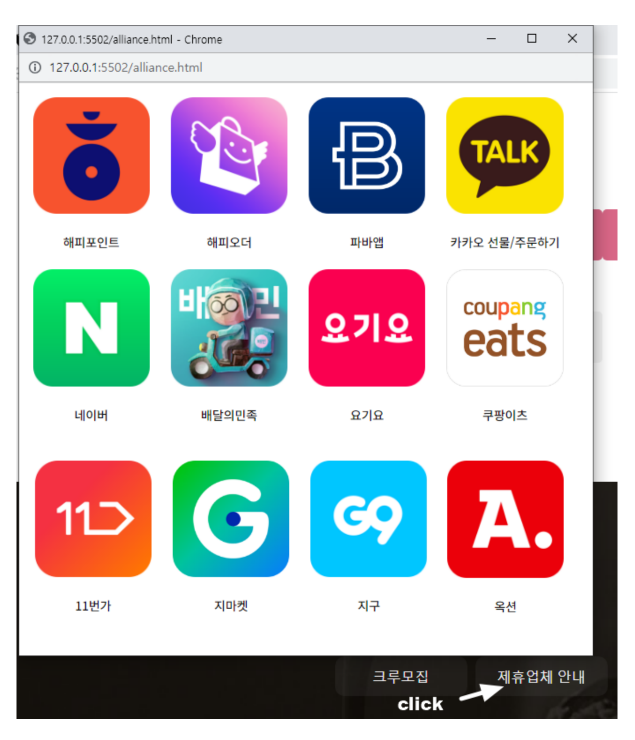
- pageName : eventDt.html / js / css

< 2023.11 EVENT >

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1		

```
$(document).ready(function() {
   calendarInit();
});
   달력 렌더링 할 때 필요한 정보 목록
   현재 월(초기값 : 현재 시간)
   금월 마지막일 날짜와 요일
   전월 마지막일 날짜와 요일
function calendarInit() {
   // 날짜 정보 가져오기
   var date = new Date(); // 현재 날짜(로컬 기준) 가져오기
   var utc = date.getTime() + (date.getTimezoneOffset() * 60 * 1000); // uct 표준시 도출
   var kstGap = 9 * 60 * 60 * 1000; // 한국 kst 기준시간 더하기
   var today = new Date(utc + kstGap); // 한국 시간으로 date 객체 만들기(오늘)
   var thisMonth = new Date(today.getFullYear(), today.getMonth(), today.getDate());
   // 달력에서 표기하는 날짜 객체
   var currentYear = thisMonth.getFullYear(); // 달력에서 표기하는 연
   var currentMonth = thisMonth.getMonth(); // 달력에서 표기하는 월
   var currentDate = thisMonth.getDate(); // 달력에서 표기하는 일
   // kst 기준 현재시간
   // console.log(thisMonth);
   // 캘린더 렌더링
```

```
renderCalender(thisMonth);
    function renderCalender(thisMonth) {
        // 렌더링을 위한 데이터 정리
        currentYear = thisMonth.getFullYear();
        currentMonth = thisMonth.getMonth();
        currentDate = thisMonth.getDate();
        // 이전 달의 마지막 날 날짜와 요일 구하기
        var startDay = new Date(currentYear, currentMonth, 0);
        var prevDate = startDay.getDate();
        var prevDay = startDay.getDay();
        // 이번 달의 마지막날 날짜와 요일 구하기
        var endDay = new Date(currentYear, currentMonth + 1, 0);
        var nextDate = endDay.getDate();
        var nextDay = endDay.getDay();
        // console.log(prevDate, prevDay, nextDate, nextDay);
        $('.year-month').text(currentYear + '.' + (currentMonth + 1) + ' EVENT');
        // 렌더링 html 요소 생성
        calendar = document.querySelector('.dates')
        calendar.innerHTML = '';
        // 지난달
        for (var i = prevDate - prevDay + 1; i <= prevDate; i++) {</pre>
            calendar.innerHTML = calendar.innerHTML + '<div class="day prev disable">' + i + '</div>
        // 이번달
        for (var i = 1; i <= nextDate; i++) {
            {\tt calendar.innerHTML = calendar.innerHTML + '<div class="day current">' + i + '</div>'}
        // 다음달
        for (var i = 1; i \le (7 - nextDay) = 7 ? 0 : 7 - nextDay); <math>i++) {
            calendar.innerHTML = calendar.innerHTML + '<div class="day next disable">' + i + '</div>
        // 오늘 날짜 표기
        if (today.getMonth() == currentMonth) {
            todayDate = today.getDate();
            var currentMonthDate = document.querySelectorAll('.dates .current');
            currentMonthDate[todayDate -1].classList.add('today');
        }
   }
    // 이전달로 이동
    $('.go-prev').on('click', function() {
        thisMonth = new Date(currentYear, currentMonth - 1, 1);
        renderCalender(thisMonth);
    });
    // 다음달로 이동
    $('.go-next').on('click', function() {
        thisMonth = new Date(currentYear, currentMonth + 1, 1);
        renderCalender(thisMonth);
   });
}
```



```
<!-- 제휴 업체 이미지 -->
<img src="img/alliance.png" alt="alliance">
```

제휴업체 안내

