

PortFolio

# contents 목차

1. 주제 선정

2. 기획

- 레이아웃 설정

3. 화면 설계

- 와이어프레임

4. 구현

- UI 구현

5. 평가 및 후기

# 1. 주제 선정

NETFLIX



MARVEL

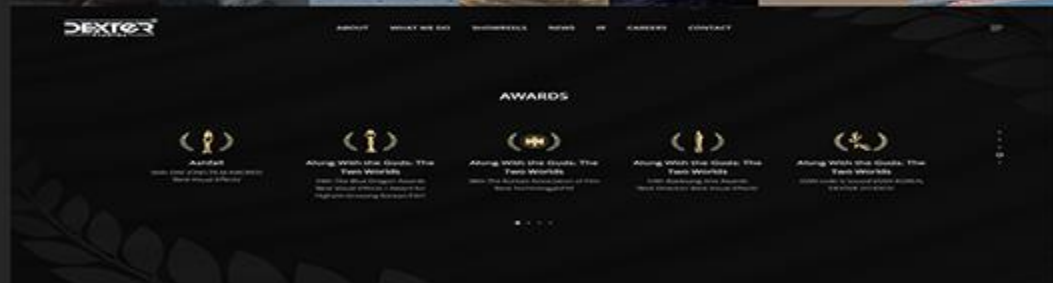


Mercedes-Benz

## 2. 기획

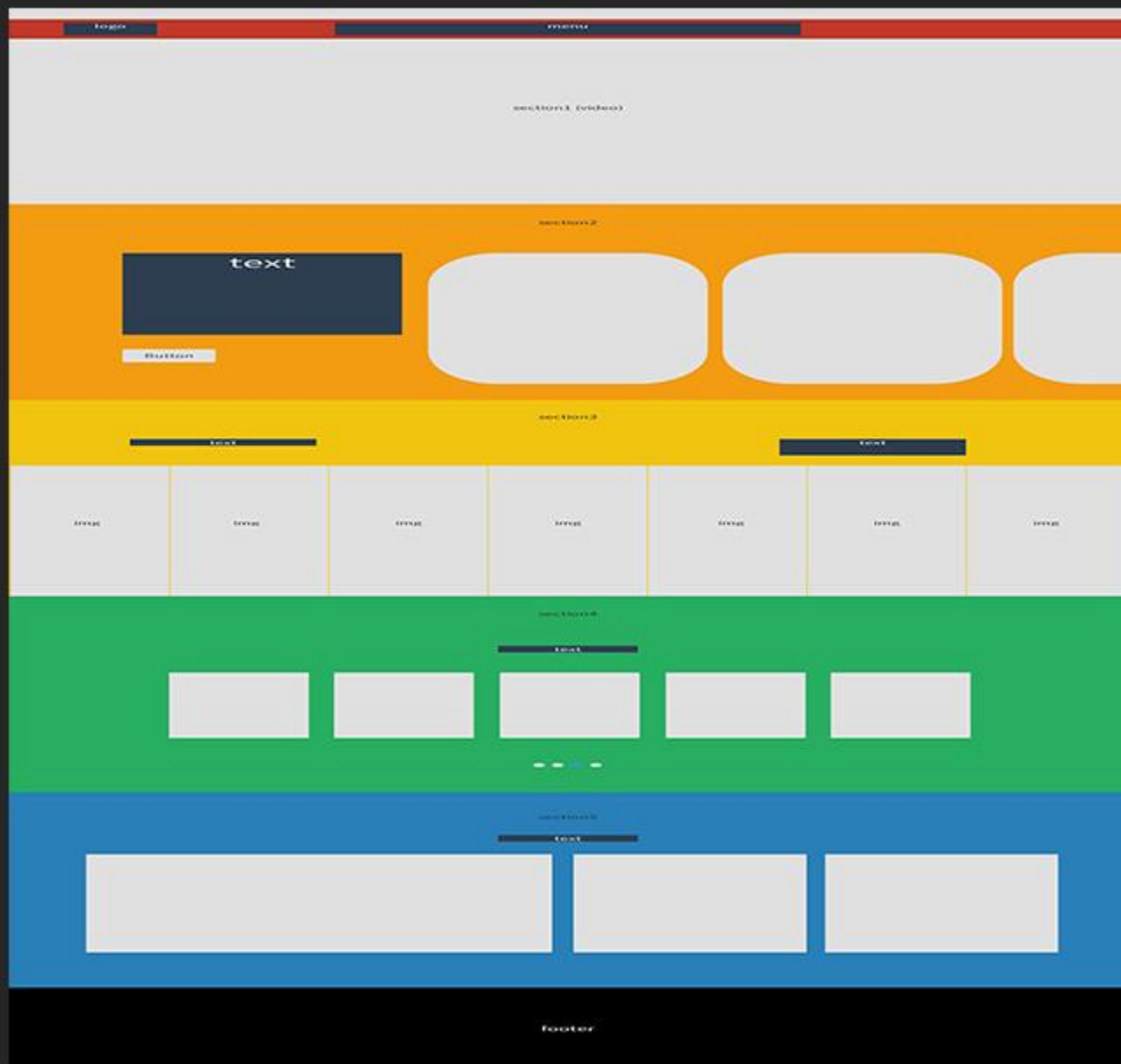
## - 레이아웃설정

덱스터 스튜디오의 홈페이지가  
마블스튜디오 와 잘  
어울리겠다고 생각이 들어  
레이아웃으로 설정하였습니다.



### 3. 화면설계

# - 와이어프레임





## 4. 구현

smic depths of the mighty  
ematic Universe!



```
function quickbtnClick(){
    $(".quickbtn li").click(function(){
        var gnbindex = $(this).index()+1;
        var length=0;
        for(var i=1; i<(gnbindex); i++){
            length+=$(".section" +i).height();
        }
        if($(".body").find("#wrap:animated").length >= 1) return false;
        $(this).addClass("on").siblings("li").removeClass("on");

        $("#wrap").animate({"top": -length + "px"},800, "swing");
        return false;
    });
}
```

```
function fullset(){
    var pageindex = $("#wrap > .fullsection").size();
    for (var i=1; i<=pageindex; i++){
        $("#wrap > .quickbtn > ul").append("<li></li>");
    }
    $("#wrap .quickbtn ul :first-child").addClass("on");
    $(window).bind("mousewheel", function(event){
        var page = $(".quickbtn ul li.on");
        if($(".body").find("#wrap:animated").length >= 1) return false;
        if(event.originalEvent.wheelDelta >= 0) {
            var before=page.index();
            if(page.index() >= 0) page.prev().addClass("on").siblings(".on").removeClass("on");
            var pagelength=0;
            for(var i=1; i<(before); i++){
                pagelength += $(".section"+i).height();
            }
            if(page.index() > 0){
                page=page.index()-1;
                $("#wrap").animate({"top": -pagelength + "px"},600, "swing");
            }
            if($(".footer").find){
                $(".section5").css("transform","translateY(0px)").css("transition","0.6s");
                $(".footer").fadeOut(600);
            }
        }else{
            var nextPage=parseInt(page.index()+1);
            var lastPageNum=parseInt($(".quickbtn ul li").size());
            if(page.index() <= $(".quickbtn ul li").size()-1){
                page.next().addClass("on").siblings(".on").removeClass("on");
            }
            if(nextPage < lastPageNum){
                var pagelength=0;
                for(var i=1; i<(nextPage+1); i++){
                    pagelength += $(".section"+i).height();
                }
                $("#wrap").animate({"top": -pagelength + "px"},600, "swing");
            }
            else{
                $(".section5").css("transform","translateY(-220px)").css("transition","0.6s");
                $(".footer").css("transform","translateY(220px)").css("display","block");
            }
        }
    });
}
```

1. section의 갯수 만큼 우측 quickbtn(dot)추가되도록 구현하였습니다.
2. 마우스 휠을 이용하여 한 페이지씩 넘어가는 효과 구현하였습니다.
3. 해당페이지 순서에 맞게 dot에 표시되도록 구현 하였습니다.
4. 우측 dot 클릭스 해당 순서의 페이지로 이동 되도록 구현 하였습니다.

# 평가 및 후기

이번 포트폴리오를 제작 하면서 다시 한번  
아직 많이 부족 한걸 깨달았고 그와 동시에  
처음 홈페이지를 제작 하였을때 보다 많이  
성장한 나를 볼수 있었습니다.

전에는 이런 복잡해 보이는 페이지를  
봤을땐 도전 할 생각조차 들지 않았는데  
이제는 한번 만들어볼까 라는 생각으로  
접근 할수 있게되었습니다.

더 많이 공부하여 더 완성도가 높은  
페이지를 만들어 보고싶다 라고 생각이 든  
포트폴리오 제작이었습니다.