# NEXIS 사이트

가이드

신용진

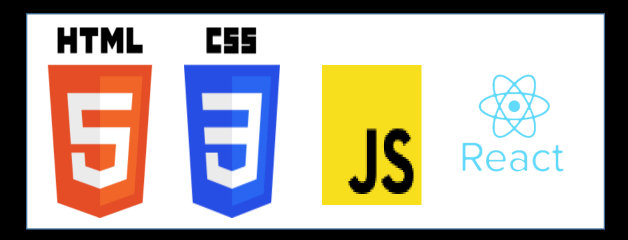
## 목차

01. 제작기법

02. 기획의도

03. 사이트 구현

## 제작 기법



## 폰트

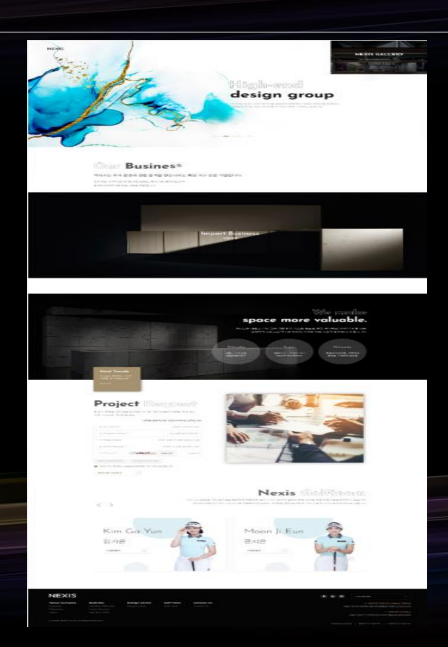
-한글 : Noto Sans KR

-영어 : Josefin Sans

컬러

rgb(165, 145, 111)

## 2. 기획 의도



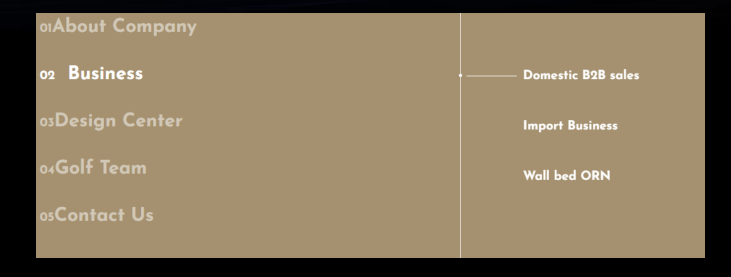
## 기존 사이트 분석

디자인이 기본적으로 잘 꾸며져 있으며 기능을 추가할 여러 요소들이 있을거라 생각됨

## 기획의도

디자인은 기존 사이트 그대로 진행하고 여러 기 능을 추가하여 진행하고자 <u>함</u>

### 03. 사이트 구현 – 페이지 이동



# About Company Business Greeting Domestic B2B sales Philosophy Request Design Center Golf Team Contact Us Contact Us Contact Us

#### Route 사용하여 페이지 이동

```
<Routes>

Route path="/" element={<Layout />}

<Route index element={<Main />} />

<Route index element={<Main />} />

<Route path='greeting' element={<Greeting cat="greeting" />} />

<Route path='philosophy' element={<Philosophy cat="philosophy" />} />

<Route path='request' element={<Prequest cat="request" />} />

<Route path='b2b' element={<Business cat="b2b" />} />

<Route path='import' element={<Business cat="import" //>} />

<Route path='wall' element={<Business cat="wall" //>} />

<Route path='golf' element={<GolfTeam cat="golf" //>} />

</Route>
```

## 03. 사이트 구현 – 스크롤 액션 효과 1

#### useEffect(()=>{ let mounted = true; let main2 = \$(".main2"); let trends = \$(".trends-wrap"); let trendsImg = \$(".trends-img"); let requestTxt = \$(".request-project-req"); let requestImg = \$(".request-project-img"); let golf=\$(".golf"); let golfMem=\$(".golfMem"); const mouseMoveM = () =>{ scrollFn("top",main2,1/4); scrollFn("right30",trends,1/3); scrollFn("scale", trendsImg, 2/3); scrollFn("right30",requestTxt,2/3); scrollFn("left30",requestImg,2/3); scrollFn("top",golf,4/5); scrollFn("top",golfMem,4/5); window.addEventListener('wheel',()=>{ if(mounted){ mouseMoveM(); }); return () => { mounted=false;

},[]);

#### 해당 스크롤 위치에 따라 별도의 스크롤 함수가 수행되게 구현

```
export function scrollFn(dir, sel, num) {
   // dir = case 방식
   // sel = 해당 클래스 및 아이디
   let set = $(sel).offset().top * num;
   let doc = $(sel);
   let win = $(window).scrollTop();
   switch (dir) {
       case "top":
           if (win >= set) {
              doc.css({ transform: "translateY(0%)", opacity: "1" });
           } else doc.css({ transform: "translateY(10%)", opacity: "0", transition: "1s ease-out
       case "right30":
           if (win >= set)
               doc.css({ transform: "translateX(0%)", opacity: "1" });
           } else doc.css({ transform: "translateX(-30%)", opacity: "0", transition: "1s ease-ou
       case "left30":
               doc.css({ transform: "translateX(0%)", opacity: "1" });
           } else doc.css({ transform: "translateX(30%)", opacity: "0", transition: "1s ease-out
       case "scale":
          if (win >= set) {
               doc.css({ scale: 0.7 + win / 5000, transition: ".3s ease-out" });
           } else doc.css({ scale: "1" });
       case "right":
           if (win >= set) {
               doc.css({ transform: "translateX(-50%)", transition: "1s ease-out" });
       case "left":
          if (win >= set) {
               doc.css({ transform: "translateX(50%)", transition: "1s ease-out" });
```

```
useEffect(() => {
    let mounted = true:
    let stCont = $(".subBs-st-cont .subBs-st-img");
    let ndCont = $(".subBs-nd-cont .subBs-nd-img");
    let stTxt = $(".subBs-st-txt h2");
    let ndTxt = $(".subBs-nd-txt h2");
    let stSvg = $(".subBs-st2-svg .pa1");
    let ndSvg = $(".subBs-nd2-svg .pa1");
    let arr = [stCont, ndCont, stTxt, ndTxt, stSvg, ndSvg];
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
        arr[i].removeClass("on");
    const mouseMoveB =()=>{
        scrollFn("addOn", stCont, 1 / 3);
        scrollFn("addOn", stTxt, 1 / 3);
        scrollFn("addOn", stSvg, 1 / 3);
        if (props.cat !== "wall") {
            scrollFn("addOn", ndCont, 1 / 2);
            scrollFn("addOn", ndTxt, 1 / 2);
            scrollFn("addOn", ndSvg, 1 / 2);
    window.addEventListener("wheel", ()=>{
        if(mounted){
            mouseMoveB():
    return () => {
       // document.removeEventListener("wheel", mouseMoveB);
        mounted = false;
```

## 03. 사이트 구현 - 스크롤 액션 효과 2

페이지 전환 시에도 이전 페이지에서 휠 이벤트가 적용되지 않게 mounted 조건 변수를 생성하여 페이지 전환 시 작동하지 않도록 설정

```
useEffect(()=>{
    let mounted = true;
    let main2 = $(".main2");
    let trends = $(".trends-wrap");
    let trendsImg = $(".trends-img");
    let requestTxt = $(".request-project-req");
    let requestImg = $(".request-project-img");
    let golf=$(".golf");
    let golfMem=$(".golfMem");
    const mouseMoveM = () =>{
        scrollFn("top",main2,1/4);
        scrollFn("right30",trends,1/3);
        scrollFn("scale",trendsImg,2/3);
        scrollFn("right30",requestTxt,2/3);
        scrollFn("left30",requestImg,2/3);
        scrollFn("top",golf,4/5);
        scrollFn("top",golfMem,4/5);
    window.addEventListener('wheel',()=>{
        if(mounted)
            mouseMoveM();
    return () => {
        mounted=false;
}.[]];
```

```
useEffect(() => {
    let mounted = true;
    let stCont = $(".subBs-st-cont .subBs-st-img");
    let ndCont = $(".subBs-nd-cont .subBs-nd-img");
   let stTxt = $(".subBs-st-txt h2");
    let ndTxt = $(".subBs-nd-txt h2");
    let stSvg = $(".subBs-st2-svg .pa1");
    let ndSvg = $(".subBs-nd2-svg .pa1");
    let arr = [stCont, ndCont, stTxt, ndTxt, stSvg, ndSvg];
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
        arr[i].removeClass("on");
    const mouseMoveB =()=>{
        scrollFn("addOn", stCont, 1 / 3);
        scrollFn("addOn", stTxt, 1 / 3);
        scrollFn("addOn", stSvg, 1 / 3);
        if (props.cat !== "wall") {
           scrollFn("addOn", ndCont, 1 / 2);
           scrollFn("addOn", ndTxt, 1 / 2);
           scrollFn("addOn", ndSvg, 1 / 2);
    window.addEventListener("wheel", ()=>{
        if(mounted){
            mouseMoveB();
    return () => {
        // document.removeEventListener("wheel",mouseMoveB);
        mounted = false;
```

## 03. 사이트 구현 - 추가 구현 예정 - API

## Project Request

재건축, 재개발, 리모델링 등 대형 프로젝트를 고민중이시라면, 특판 전문 기업 넥시스에 상담해 보세요.

\*항목은 필수적으로 기입하셔야하는 항목입니다.

Your Name *	성함을 입력해주세요.			
Company Name * 회사명을 입력해주서				
Project Name	(지역, 아파트/빌라/상업시설 등)			
E-Mail Address *	이메일 주소를 입력해주세요.			
Captcha *	<b>43474</b> 새로고침 코드입력			
홈페이지이용약관 (전문) 개인정보처리	리방침 (전문)			
위의 모든 약관의 내용을 확인하였으며 이에 동의합니다.				
문의사항 작성하기 >				

Captcha API 추가하여 새로고침시 이미지 변경하게끔 설정 예정

## 03. 사이트 구현 - 추가 구현 예정 - 게시판 및 미디어쿼리

## Project Request

재건축, 재개발, 리모델링 등 대형 프로젝트를 고민중이시라면, 특판 전문 기업 넥시스에 상담해 보세요.

\*항목은 필수적으로 기입하셔야하는 항목입니다.

Your Name *	r Name * 성함을 입력해주세요.			
Company Name *	회사명을 입력해주세요.			
Project Name	Project Name (지역, 아파트/빌라/상업시설 등)			
E-Mail Address *	ress * 이메일 주소를 입력해주세요.			
Captcha *	43474	<b>새로고침</b> 코드입력		
홈페이지이용약관 (전문) 개인정보	보처리방침 (전문)			
위의 모든 약관의 내용을 확인하였으며 이에 동의합니다.				
문의사항 작성하기 (>)-				

Number	Title	Writer	Date
29	This is a Title43	Administrator	2023-06-01
30	This is a Title42	Administrator	2023-06-01
31	This is a Title41	Administrator	2023-06-01
32	This is a Title40	Administrator	2023-06-01
33	This is a Title39	Administrator	2023-06-01
34	This is a Title38	Administrator	2023-06-01
35	This is a Title37	Administrator	2023-06-01

문의사항 작성시 게시판에 자동 글 작성 및 답변 유무 확인 가능 감사합니다.