

```
1  
2  
3  
4 // Welcome to the Coding Plan  
5 console.log("Developer's Programming Plan");  
6  
7
```

{3차 프로젝트 ;

Magic Strawberry Sound 사이트 제작

```
16  
17 // Ready to Start?  
18 console.log("Next Page");  
19  
20  
21
```



프로젝트 개요

PROGRAMMING PLAN

01_ Project Overview

02_ Important Features

03_ Future Plans

04_ Q & A

<!-->

<!-- "프로젝트 개요" -->

<!-- 프로젝트명 -->

- 매직스트로베리사운드 사이트 제작

<!-- 개발일정 -->

- 2024.06~ 2024.07

<!-- 개발특징 -->

- young한 감각을 살려 디자인
- 원본 홈페이지의 여백보다 더한 여유 공간 마련
- 누구나 자유롭게 접근 가능한 웹페이지
- 재미요소 추가

메인 주요 기능

PROGRAMMING PLAN

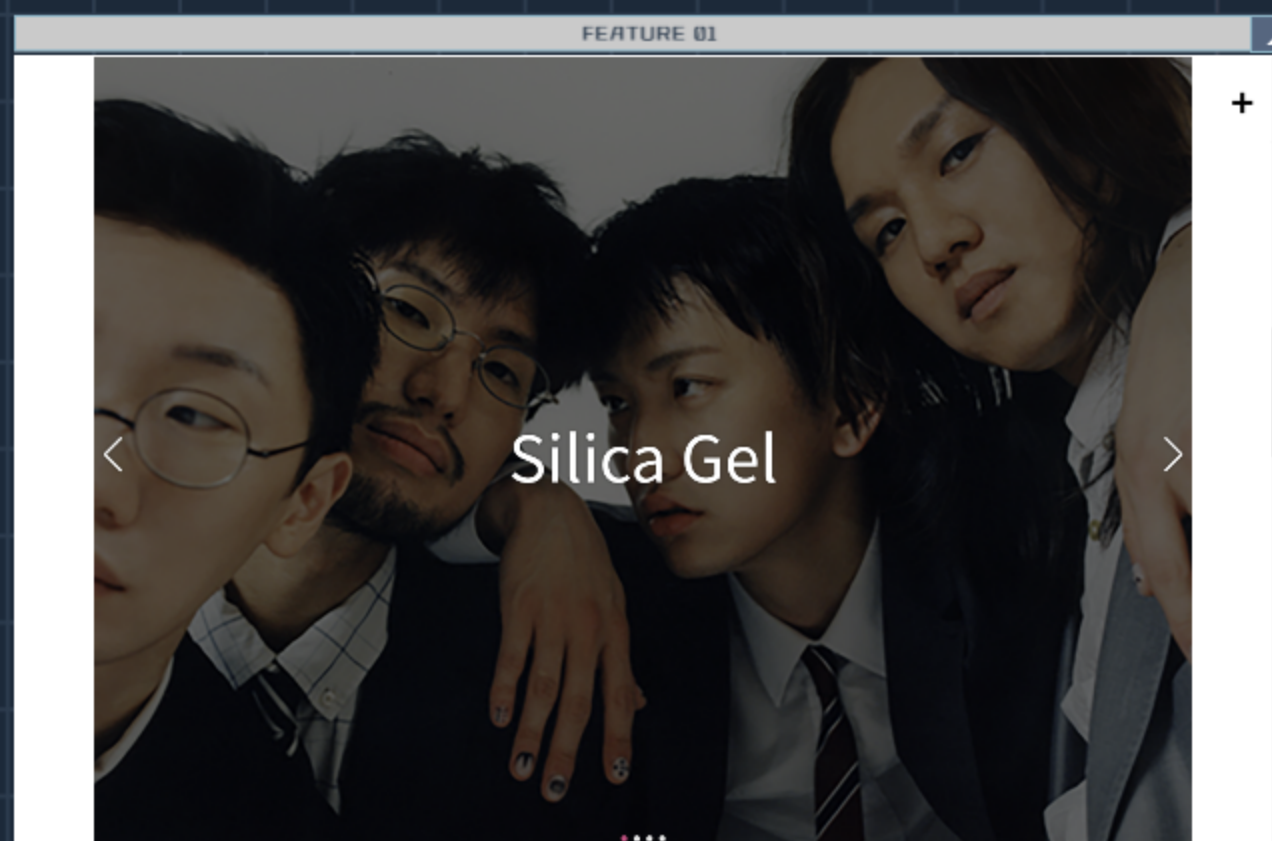
01_ Project Overview

02_Important Features

03_Future Plans

04_Q & A

// Project Features



스 와이 퍼 적용
오버시 가수의 이름이 뜨면서
어두워지는 효과



다른 느낌의 스와이프
자동으로 넘어가면서 가운데
오버시 사진이 커지는 효과

메인 주요 기능

PROGRAMMING PLAN

01_ Project Overview

02_Important Features

03_Future Plans

04_Q & A

// Project Features

오버시나타나는 gnb 메뉴

+

Artist

Silica Gel

10CM

OKDAL

SE SO NEON

Release

Shop

서브 주요 기능

PROGRAMMING PLAN

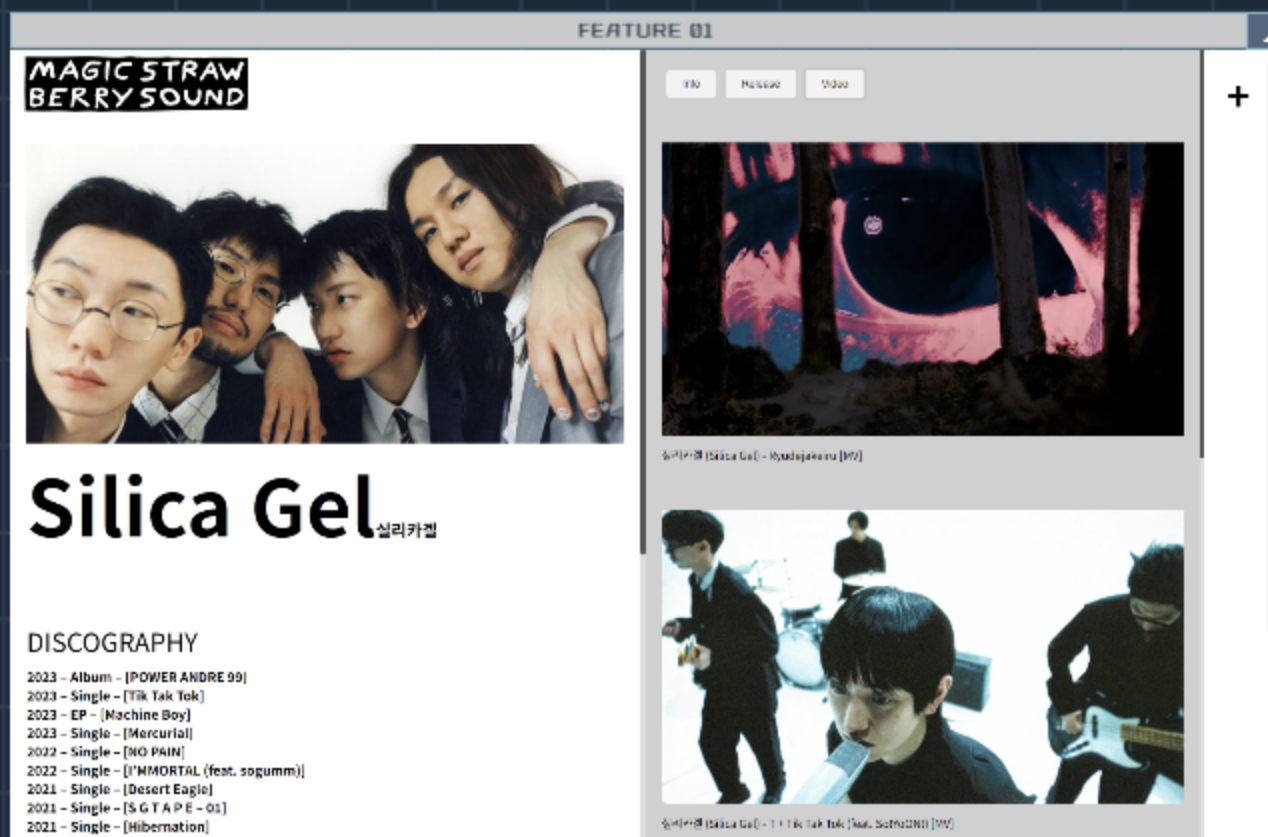
01_ Project Overview

02_ Important Features

03_ Future Plans

04_Q & A

// Project Features



화면을 두 개로 나누어 각각 스크롤 할 수 있도록
버튼을 만들어 한 스크롤에서
여러가지 정보를 볼 수 있음

//////// 코드 라인구역 //////////

```
return (
  <div className="container">
    <div className="scrollable left scbar">
      { /* 왼쪽 영역에 표시한 내용 */ }
      <img src={"/images/artist/" + keyName + "/main.jpg"} alt="" />
      <h1>{artiName}</h1>
      <h2>{data[artiName]["가수"]}</h2>
      <p className="subtit sort">{data[artiName]["소제목1"]}</p>
      <p>
        {data[artiName]["문뉴"].map((v,1) => (
          <h3 key={i} style={{ display: "block" }}>{v}</h3>
        ))}
      </p>
      <span></span>
      <p className="subtit">{data[artiName]["소제목2"]}</p>
      <p>
        {data[artiName]["내용"].map((v,1) => (
          <h3 key={i} style={{ display: "block" }}>{v}</h3>
        ))}
      </p>
    </div>
    <div className="scrollable right scbar">
      { /* 오른쪽 영역에 표시한 내용 */ }
      <button className="button" onClick={()=>setMyNum(1)}>Info</button>
      <button className="button" onClick={()=>setMyNum(2)}>Release</button>
      <button className="button" onClick={()=>setMyNum(3)}>Video</button>

      <>
        {myNum === 1 && (
          <div className="opt opt1">
            <p>{data[artiName]["인포"][0]}</p>
            <p>{data[artiName]["인포"][1]}</p>
          </div>
        )}
        {myNum === 2 && (
          <div className="opt opt2">
            <ul>
              <li>
                <img src={"/images/album/" + keyName + "/1.jpg"} alt="" />
                <p className="album">{data[artiName]["앨범"][0]}</p>
              </li>
            </ul>
          </div>
        )}
      </>
    </div>
  </div>
)
```

서브 주요 기능

PROGRAMMING PLAN

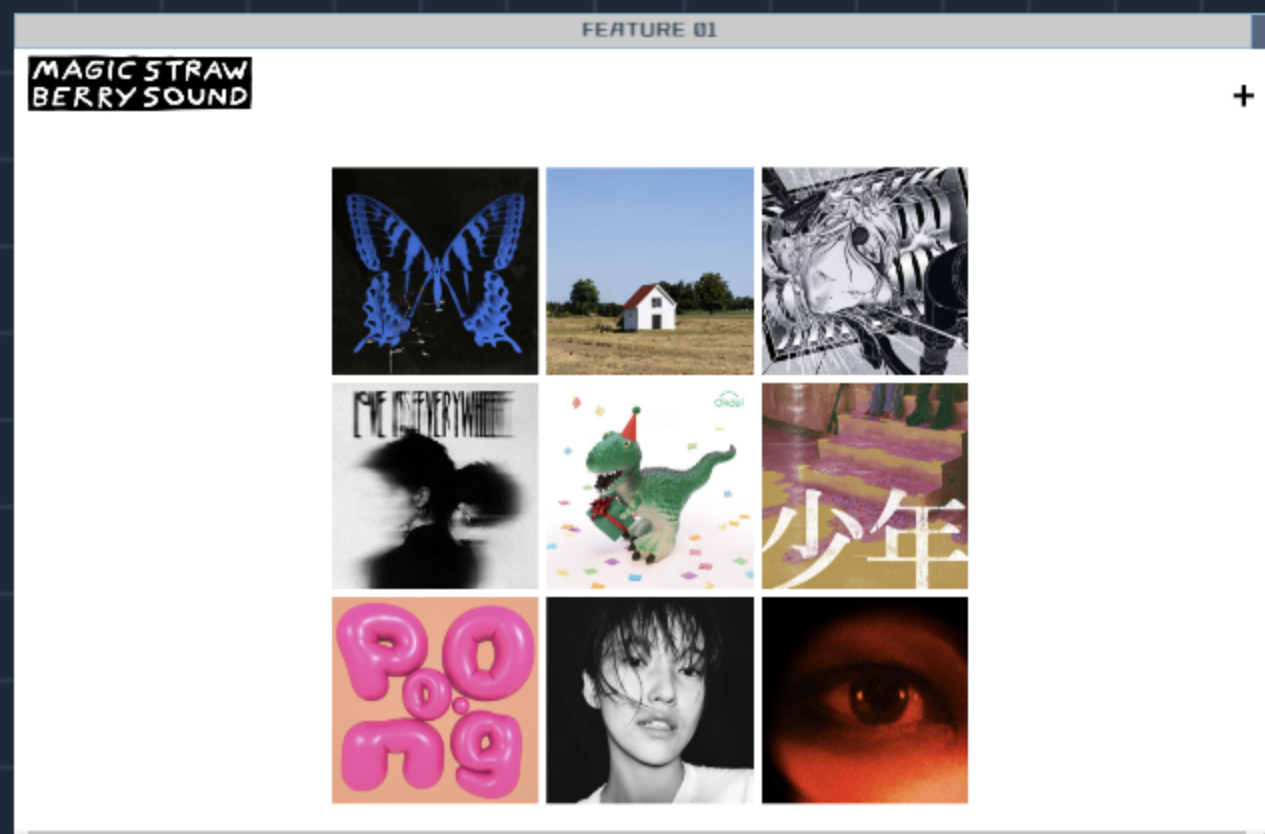
01_ Project Overview

02_Important Features

03_Future Plans

04_Q & A

// Project Features



그리드를 이용하여 앨범 배치

향후계획

PROGRAMMING PLAN

01_ Project Overview

02_Important Features

03_Future Plans

04_Q & A

// Project Features

- 굿즈샵 구현(회원가입,로그인,장바구니 기능 등)
- 폰트 변경 및 더 다듬을 것
- 해상도 떨어지는 이미지 변경
- 완성도 높이기

향후계획

PROGRAMMING PLAN

01_ Project Overview

02_Important Features

03_Future Plans

04_Q & A

// Project Features

Q&A