

# switter

뿌셔뿌셔취업뿌셔 김소영

# CONTENTS



01

주제

02

Tech Stack

03

Features

04

Pages

# 01

CHAPTER

주제

# 주제

## SNS 웹 사이트

Swit<sup>ter</sup> .

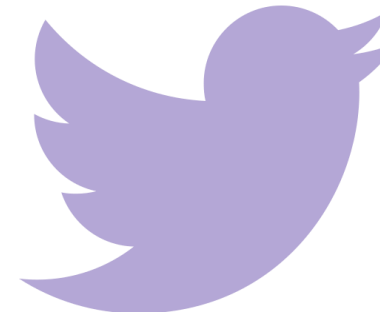
—

널리 사용되는 SNS 중 하나인  
Twitter를 클론하는 프로젝트

Twitter 클론 코딩 강의를 참고하  
여 실제 Twitter보다 Simple한  
Twitter를 구현했다.

Swit<sup>ter</sup> = Simple + Twitter

PROJECT SUBJECT



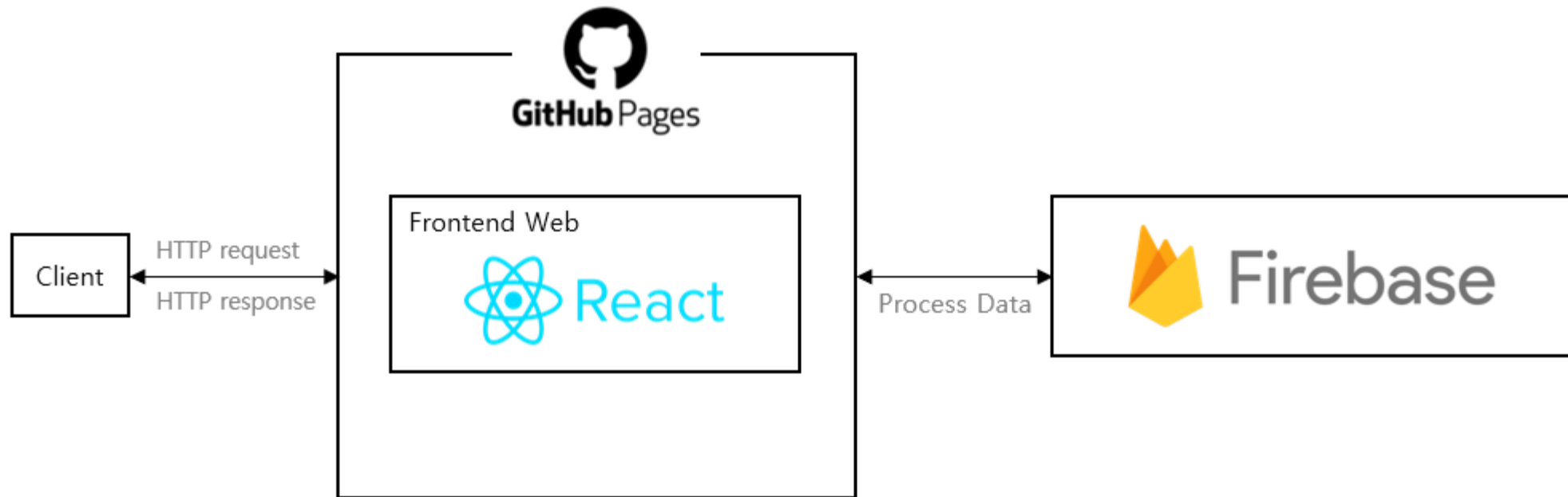
# 02

CHAPTER

## Tech Stack

# Tech Stack: System Architecture

SWITTER 프로젝트의 전체 시스템 아키텍처



# Tech Stack

상세.

—  
Firebase 사용

1) 빠르고 간편하게 Backend와 DB 구현

- OAuth를 활용한 로그인
- DB: NoSQL

2) 부족했던 ReactJS 공부/구현에 집중

3) Firebase 사용법 습득

4) 보안성

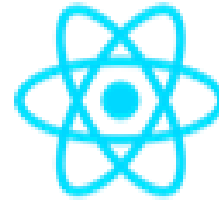
Tech Stack

01

빠르게 웹사이트 구현

Backend/ Database  
: Firebase

Frontend  
: ReactJS



02



배포

Deploy  
: Github-Pages

Demo URL:

<https://kimsoyeong.github.io/switter/>

# 03

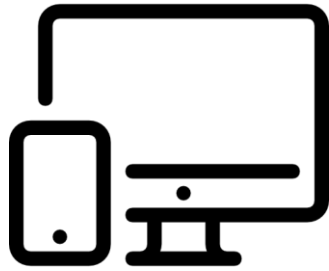
CHAPTER

## Features



# Features

SWITTER 프로젝트의 기능/특징



반응형 웹사이트

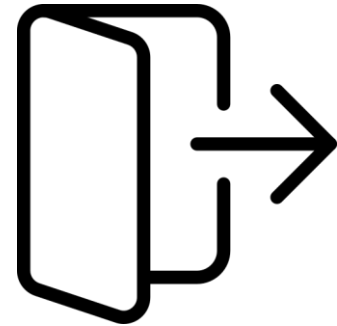
반응형 UI 적용  
모바일에서도 사용 가능



Sign up/in

Email or OAuth  
회원 가입/ 로그인

- Google
- Github



Log out

로그아웃

# Features

SWITTER 프로젝트의 기능/특징



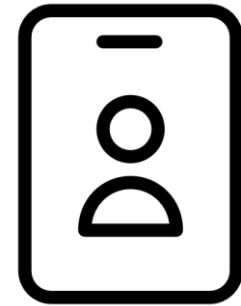
## 실시간 Sweet

Sweet의 Create, Upload,  
Update, Delete 실시간 반영  
Twitter의 트윗 기능



## Image Sweet

이미지를 포함한 Sweet



## User Profile

User별 프로필 name을 지정  
및 수정

# CHAPTER 04


Pages

# 01.

## Home 페이지 - Auth

로그인 전, Home 페이지

이메일/Google/Github 으로 회원가입 또는 로그인할 수 있다.





Email


Password

Create Account

Sign in

Continue with Google 

Continue with Github 





Email

Password

Create Account

Sign in

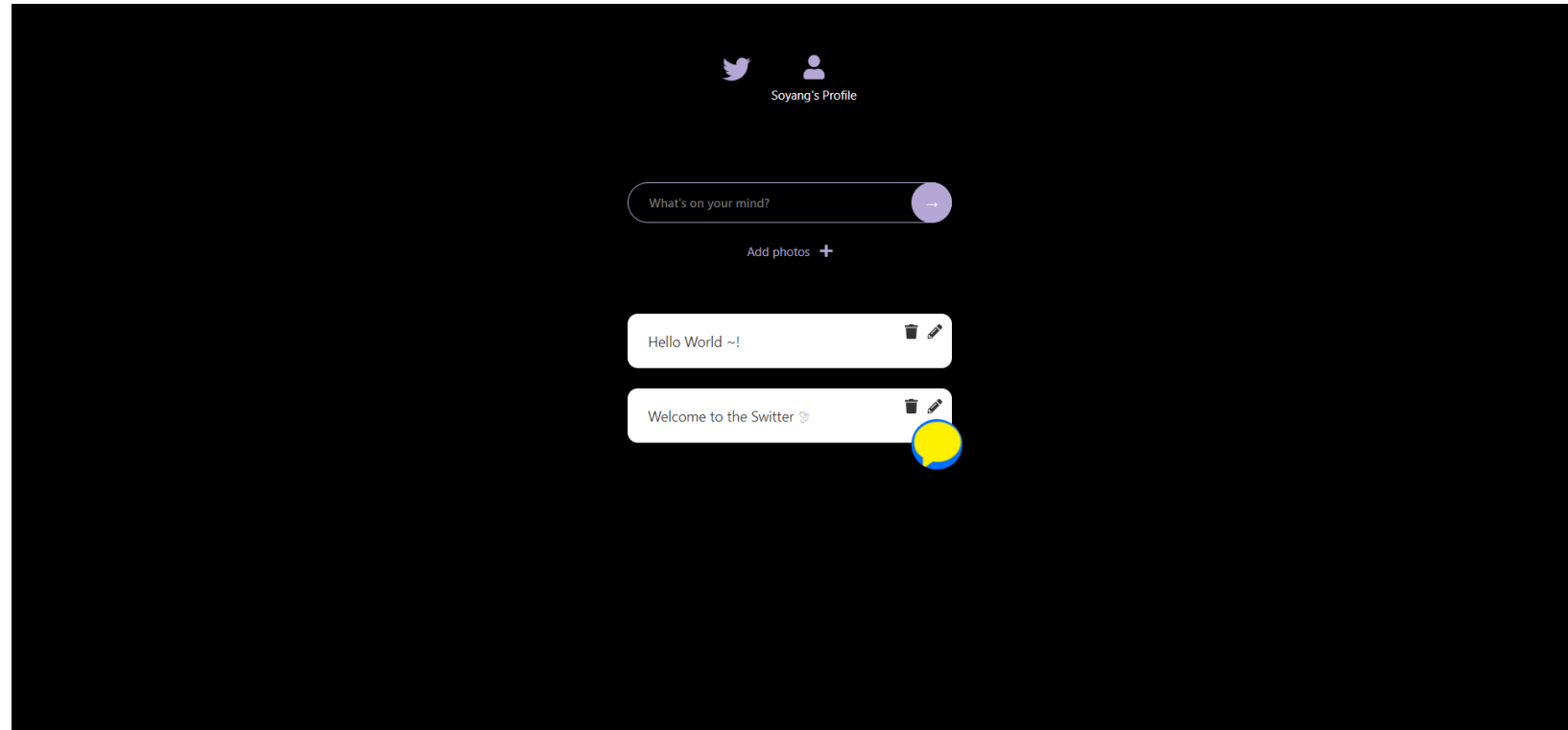
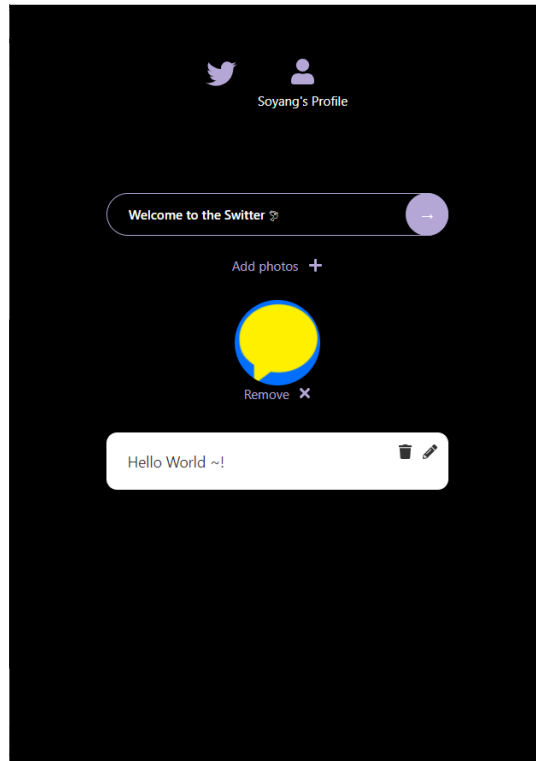
Continue with Google 

Continue with Github 

# 01.

## Home 페이지 - Sweets

로그인 후, Home 페이지  
Sweet을 create, upload, delete, edit 가능  
이미지를 포함한 sweet

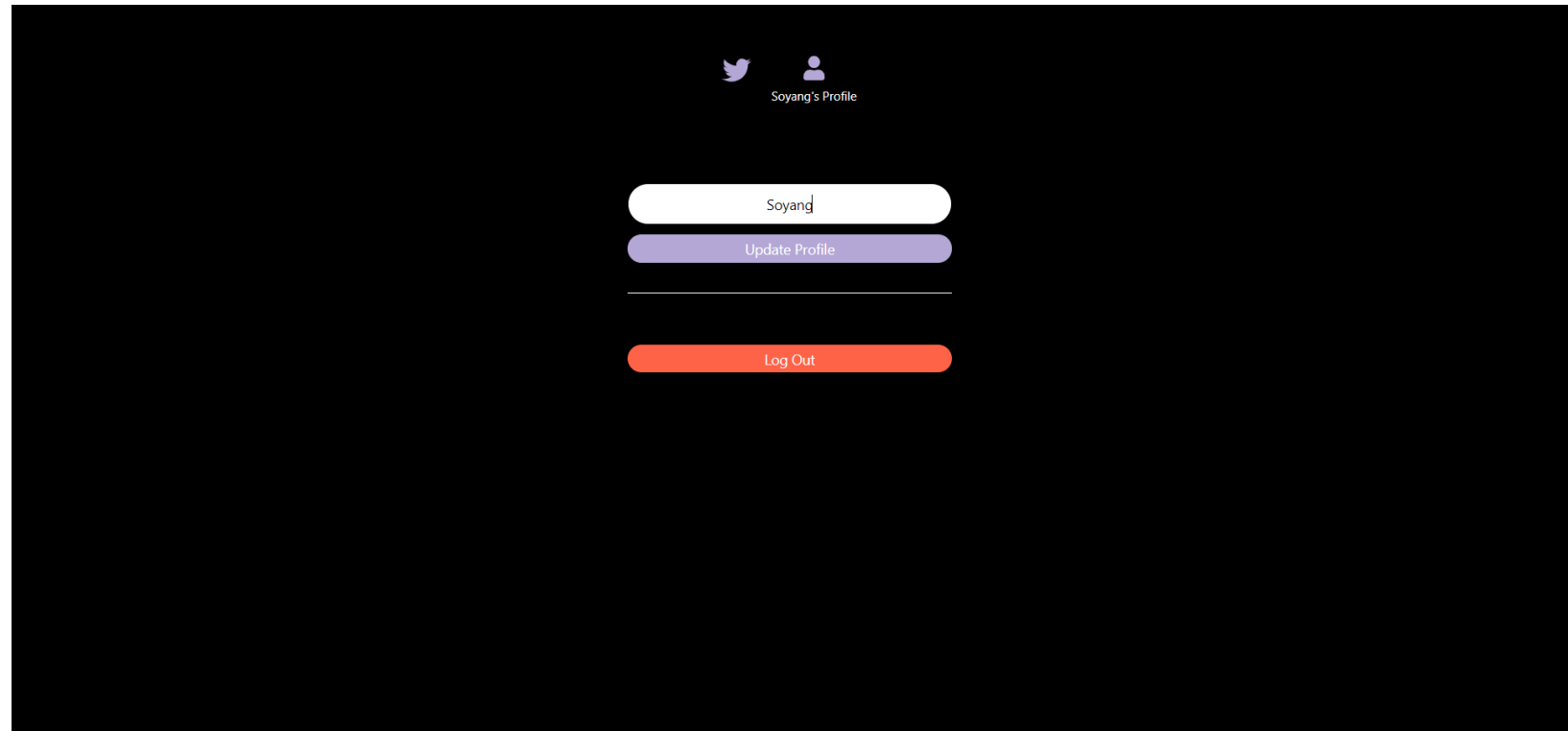
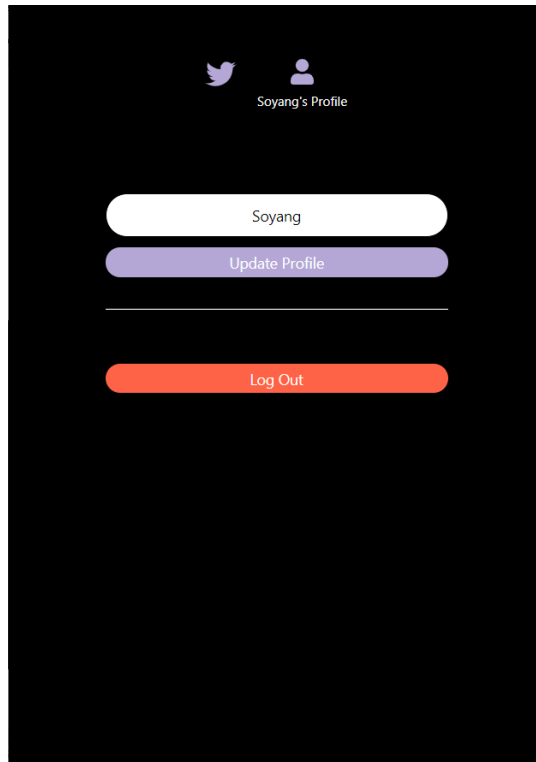


## 02.

# Profile 페이지

## - User

User별 profile 페이지  
User 프로필 name 수정 가능  
Log out



THANK  
YOU FOR LISTENING