백엔드 시스템 입문

: Rest API 설계 및 배포

KUSITMS 25기 교육기획팀 | 손재정



목차





백엔드 시스템 기본 이론



REST API 설계



API 테스트 및 문서 작성

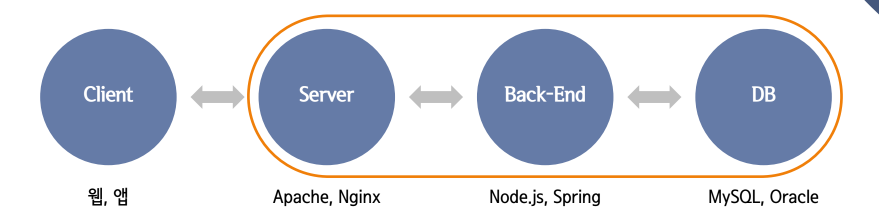


심화 기능, API 서버 배포

01 백엔드 시스템 기본 이론

백엔드 시스템이란 ? 서버 ? API ?

Back-End 시스템



API (Application Programming Interface)

= 서버 - 클라이언트의 대화 규칙



프론트엔드 (Client-side) GET (가져와줘), POST (전송해줘), DELETE (지워줘)

2xx (ok!), 4xx(요청오류), 5xx(서버오류)



백엔드 (Server-side)



HTTP 요청 (GET/POST/DELETE), HTTP Status Code

실습 진행



Javascript 실행환경, 1등 프레임워크



Replit. DB

Replit 자체 DB

(*Replit : 온라인 IDE 사이트)



Heroku

PaaS 클라우드 서비스, 무료 호스팅

실습 내용 소개

- ① REST API 설계게시글 조회, 작성, 삭제
- ② 라우터 관리 API 관리하기 (feat. MVC 패턴)
- ③ API 테스트 Postman 사용법, API 문서 작성

- ① <u>소켓 프로그래밍</u> 실시간 채팅 기능
- ② 소셜 로그인 네이버 로그인 기능
- ③ API 배포 Heroku 배포

기본 세팅

Express, **포**E

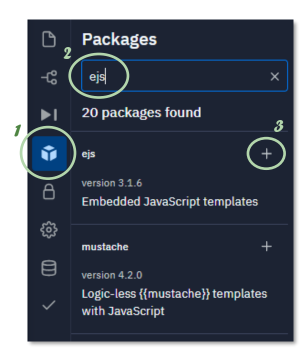
```
const express = require("express");
const app = express();
                                                       포트
var port = 8080
app.listen(port, () => {
 console.log(`${port} 번 포트에 연결 중 ...`);
})
```

Express

; Node.js를 사용하여 쉽게 서버를 구성할 수 있도록 해주는 라이브러리

; 컴퓨터가 접속하는 장소

; 포트 번호 = 컴퓨터가 어느 서버에 접속해야하는지 알려주는 번호



EJS

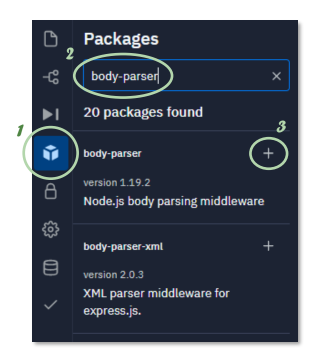
; 서버 데이터를 HTML에 쉽게 넣을 수 있도록 도와주는 HTML 렌더링 엔진

- ejs 설치하기
 - ① 패키지 아이콘 클릭
 - ② 패키지명 'ejs' 검색
 - ③ + 버튼 눌러 패키지 설치
- ♪ npm install [패키지명] 과 동일한 작업.
 다른 패키지들도 모두 이런 방식으로 설치하면 됩니다!

body-parser

; req.body 데이터를 사용자가 원하는 형태로 parsing 하여 사용할 수 있게 해주는 역할

- body-parser 설치하기
 - ① 패키지 아이콘 클릭
 - ② 패키지명 'body-parser' 검색
 - ③ + 버튼 눌러 패키지 설치



```
ejs, body-parser
const bodyParser = require("body-parser");
app.use(express.urlencoded({extended : true}));
app.use(express.static(__dirname + '/views'));
app.set('view engine', 'ejs');
                                                          res.render
app.get('/', function (req, res) {
   res.render('index.ejs');
                                                          ; 서버가 클라이언트에게 특정 view 템플릿을 이용해
})
                                                            html을 빌드하여 보내겠다!
app.get('/write', function (req, res) {
   res.render('write.ejs');
})
                                                          - req: 클라이언트의 request 에 대한 정보
app.get('/list', function (req, res) {
                                                          - res: 서버가 클라이언트에게 response 할 정보
   res.render('list.ejs');
})
```

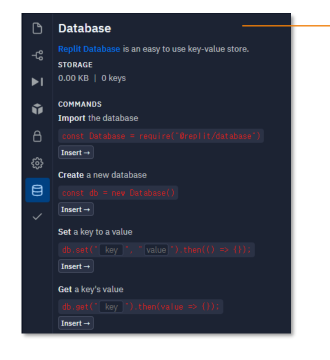


action

폼을 서버 쪽의 어디로 전송할지

method

GET, POST 중 하나를 선택
(cf. POST 방식이 GET 방식보다 보안성이 높다!)



Replit 기본 제공 데이터베이스

; key - value 구조 (Set, Get, Delete, List)

; NoSQL, 비관계형 데이터베이스

; @replit/database 패키지 설치

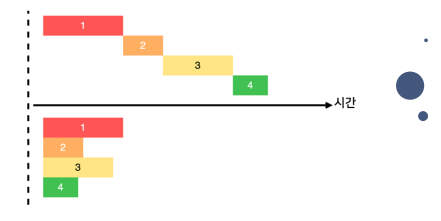
key		value	
김노드	_	"제목", "안녕하세요 !"	
아마존	_	"제목", "저는 아마존"	
강큐밀	_	"제목", "큐시즘 안녕"	

Javascript의 비동기(Asynchronous)

; 병렬적으로 작업을 실행하여, <mark>작업의 순서가 확실하지 X</mark>

; 서버에 무언가 요청했을 때, 서버가 요청에 대한 응답을

언제 줄 지 모르는데 마냥 기다릴 수 없기 때문에 필요한 특성



DELETE 요청



새로고침 없이 서버와 데이터를 주고받을 수 있도록 해주는 코드

[옵션]

method : 어떤 HTTP 요청을 할지

url: 서버의 어디로 요청을 보낼지

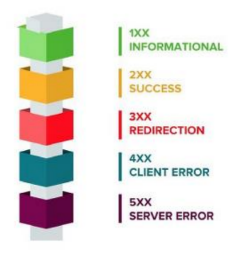
data : 어떤 데이터를 보낼지

[메소드]

.done(): 성공

.fail() : 실패

.always(): 성공, 실패에 관계없이 언제나



res.status(400).send({ message : "name 오류"})

- 200 OK : 요청이 성공적으로 처리
- 400 Bad Request: 잘못된 문법으로 서버가 이해할 수 없는 요청
- 404 Not Found : 알려지지 않은 URL
- 500 Internal Server Error: 서버에서 처리 시에 문제가 생김



Querystring

? 이후 = 으로 연결된 데이터를 전달하는 방식

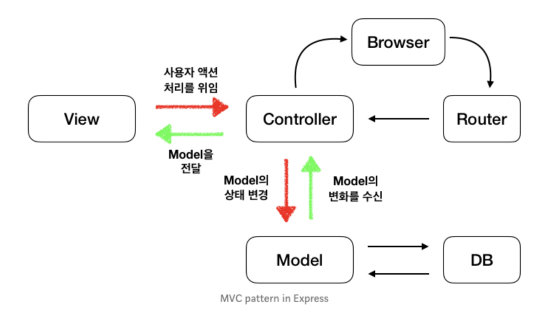
/getValue?name=김노드

Path

경로를 변수로서 사용하여 데이터를 전달하는 방식

/getValue/김노드

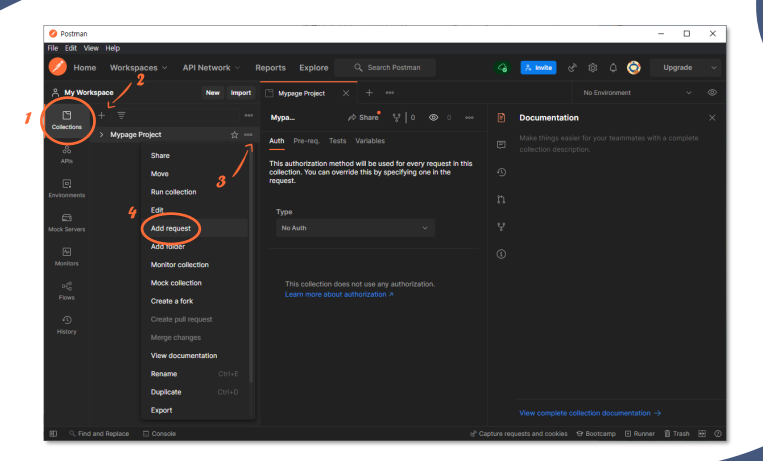
MVC(Model-View-Controller) pattern



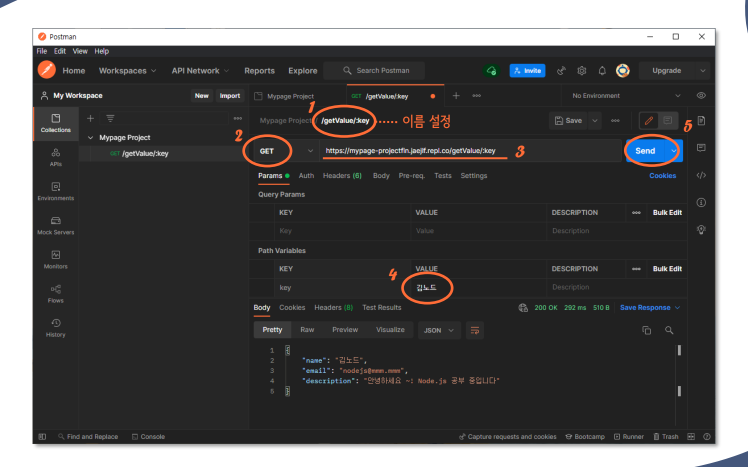
03 API 테스트 및 문서 작성

Postman 사용해보기

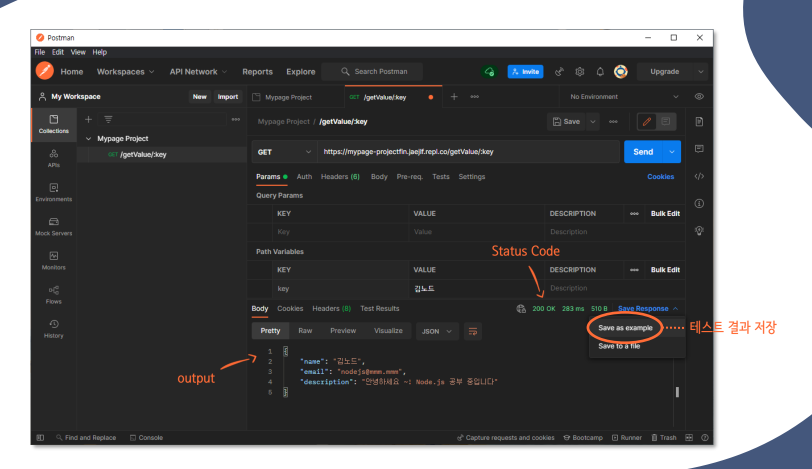
Collection, Request 생성



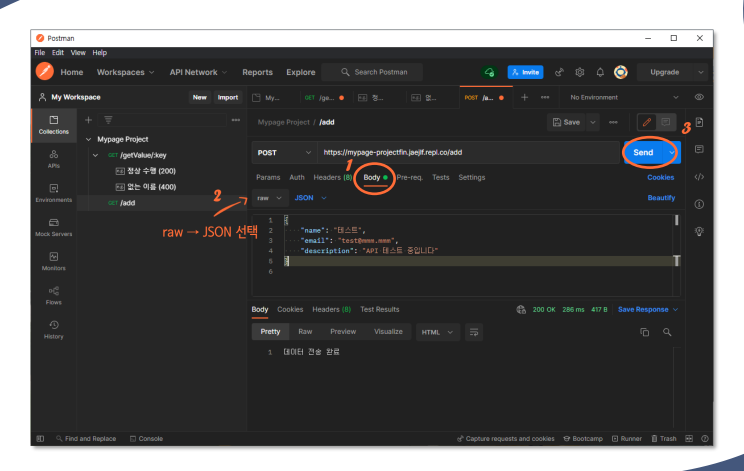
GET 요청 테스트



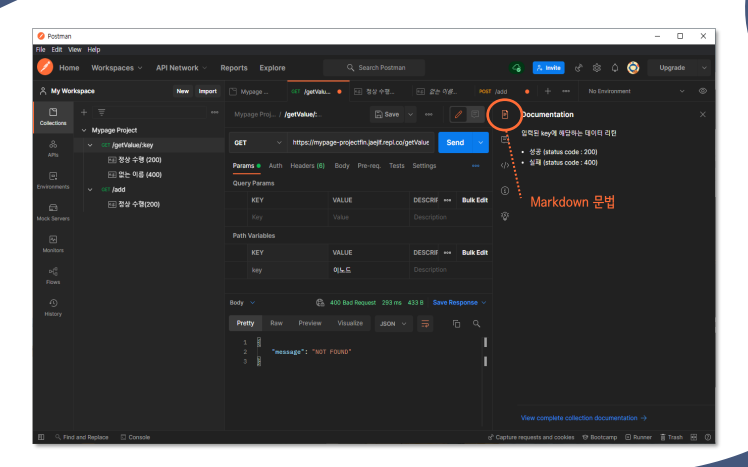
API 테스트 결과 저장

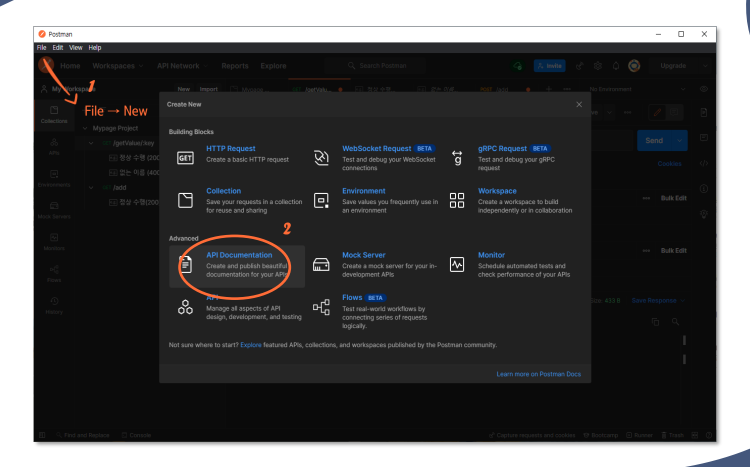


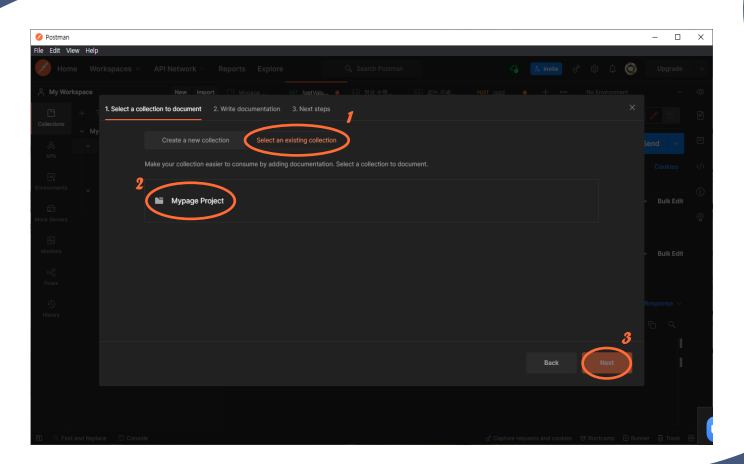
POST 요청 테스트

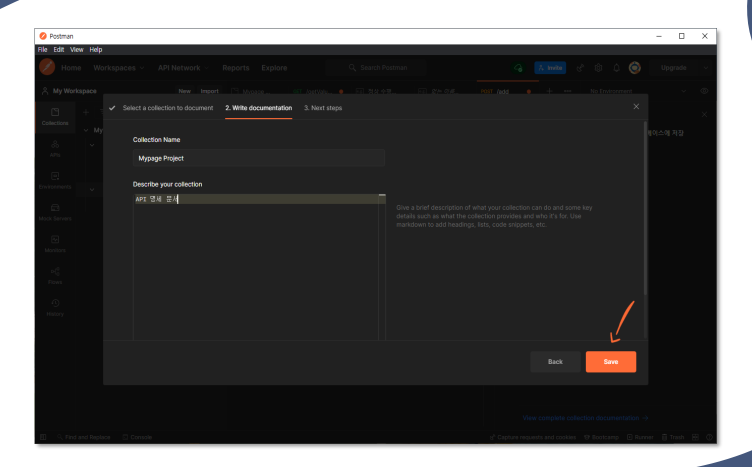


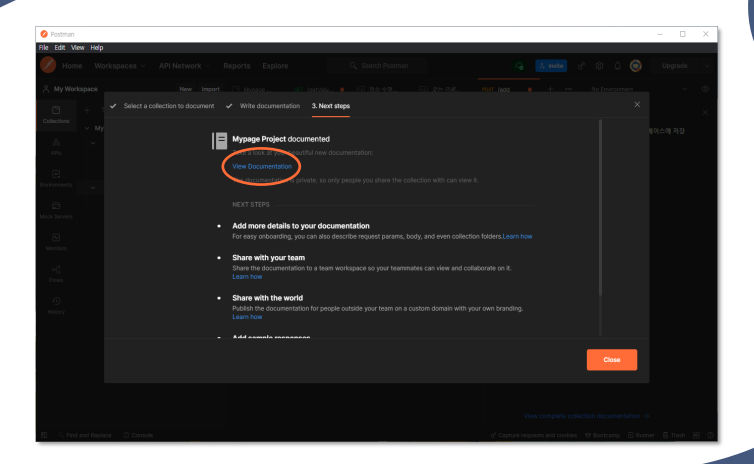
API 문서 작성

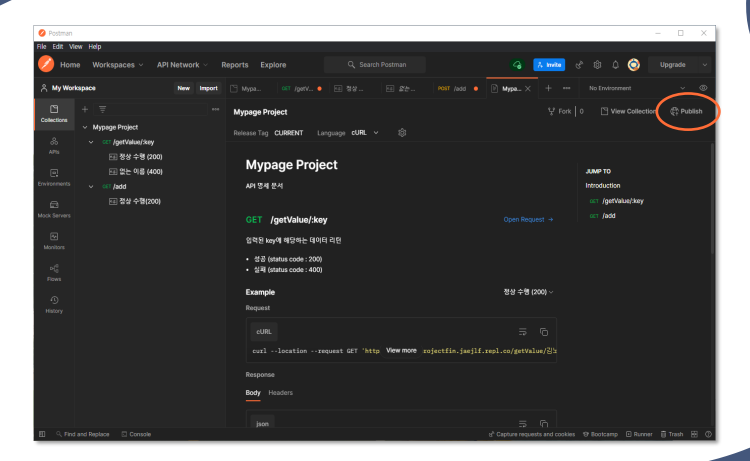














Socket Programming, Social Login, Heroku & Github을 사용한 API 서버 배포

Server

Client

웹소켓 (Web Socket)

; 서버와 클라이언트 양방향 통신 방식

; 한번 연결되면 연결이 지속되어, 클라이언트와 서버가 계속해서 데이터를 주고 받을 수 있다.

(*HTTP 통신 → 클라이언트의 요청, 서버의 응답이 끝나면 연결이 끊어진다.)

1) 네이버 개발자 센터 - 네이버 로그인 - 오픈 API 이용 신청 https://developers.naver.com/products/login/api/api.md

2) 애플리케이션 이름 작성

3) 사용 API: 회원 이름, 이메일 주소, 별명 체크 (더 필요한 정보가 있다면 체크)

4) 환경: PC 웹

서비스 URL: 본인 replit 링크

Callback URL : 본인 replit 링크/user/naver/callback

소셜 로그인



Passport, js (Web Socket)

; 인증 요청을 처리해주는 Node.js의 인증 미들웨어

; 소셜 로그인을 위한 OAuth 인증방법 제공

serializeUser

; 로그인 성공할 시

deserializeUser

; 페이지에 접근할 때마다 사용자 정보를 갖고 있는

Heroku 배포를 위한 코드 수정

① Port 설정 헤로쿠에서 사용하는 포트는 헤로쿠 서버의 환경변수가 결정하므로, process.env.PORT로 포트 설정 변경

② "start" 명령어 설정 해로쿠는 기본적으로 npm start 명령어를 사용해 프로젝트를 실행

③ devDependencies → dependencies 로 이동 헤로쿠는 devDependencies를 읽지 않음. (*devDependencies: -D 옵션으로 설치한 패키지)

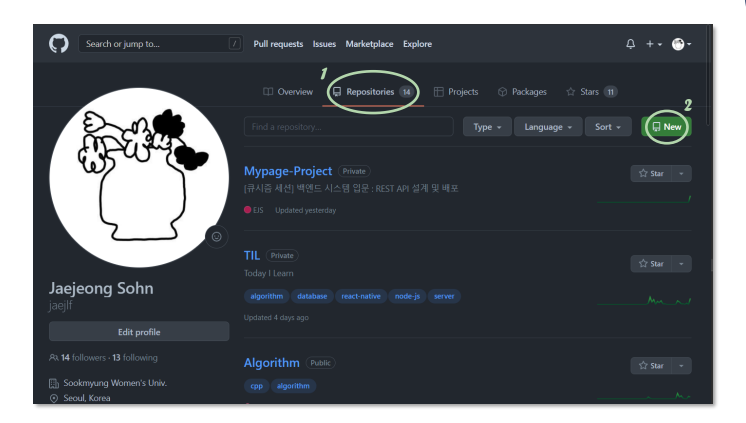
Replit 코드 다운로드

(* 실습을 위해 온라인 IDE를 사용했기 때문에, VS Code 에디터 등을 사용해서 로컬에서 개발하는 보통의 프로젝트와 같은 환경을 만들기 위한 과정)

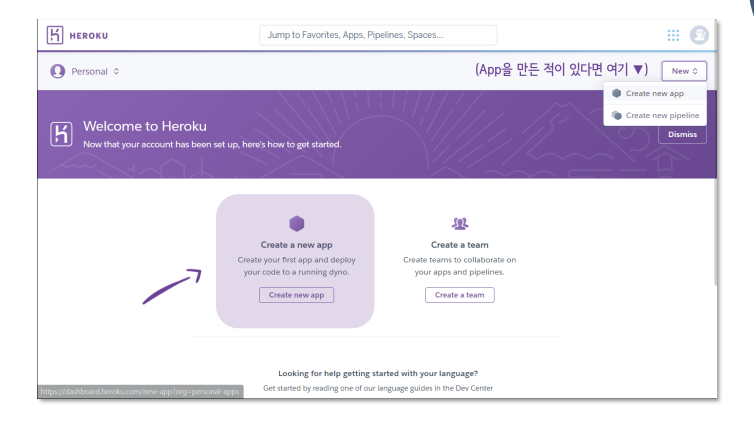


■ for 배포: 1 ~ 3 번 수정사항

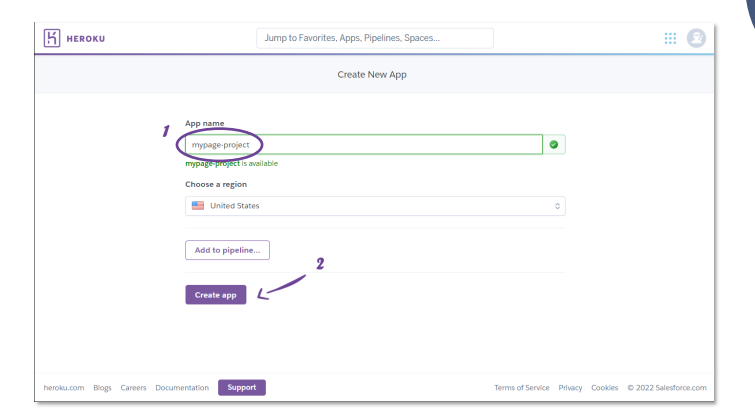
Github 레포지토리 생성



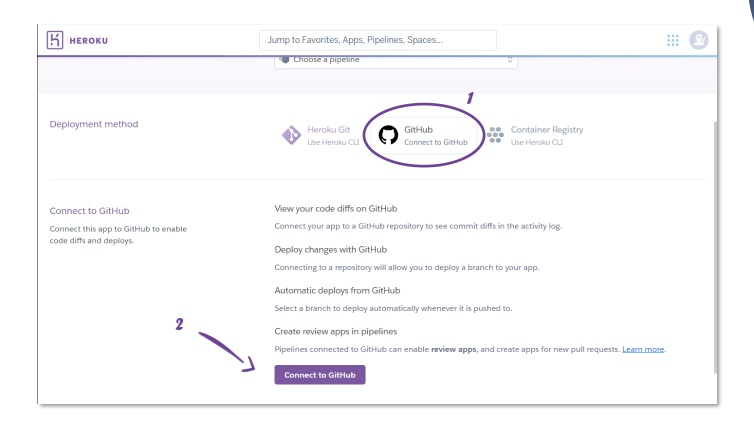
Heroku app 생성



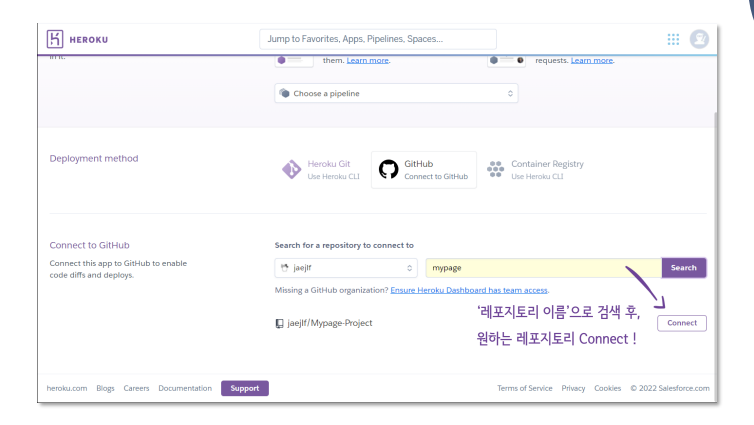
Heroku app 생성



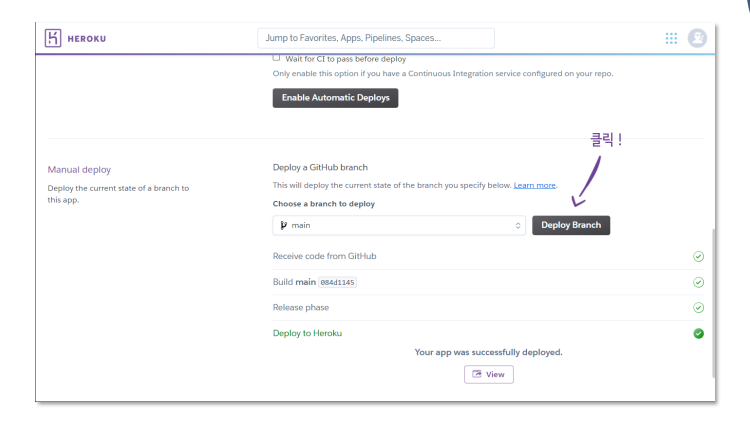
Heroku → Github 접근 권한 부여

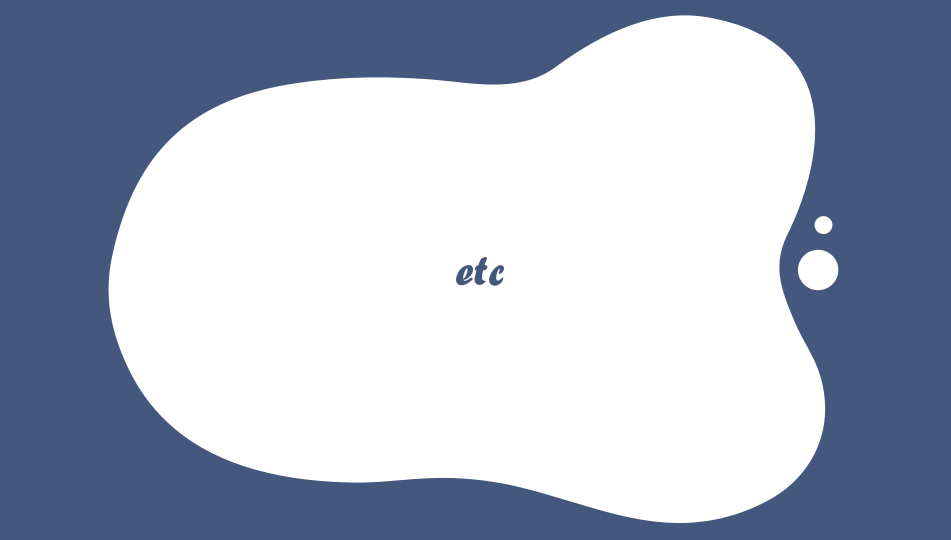


Heroku - Github 레포지토리 연결



배포!





etc

- 간단하게 배포 실습을 하기 위해, GitHub으로 수동 배포하는 방식으로 실습을 진행했지만, 실제로 프로젝트에서 heroku로 배포를 진행하실 때에는 CLI 방식으로 배포하시는 것을 추천드립니다.
- 이번 세션에서 실습을 진행하진 않았지만 AWS EC2 배포 관련하여 참고자료가 필요하시다면 준비된 자료가 있으니, 요청해주시면 개인적으로 보내드리겠습니다.
- 네이버 외, 소셜 로그인 튜토리얼

passport-google (passportjs.org)

passport-kakao (passportjs.org)



Thank You -!

