

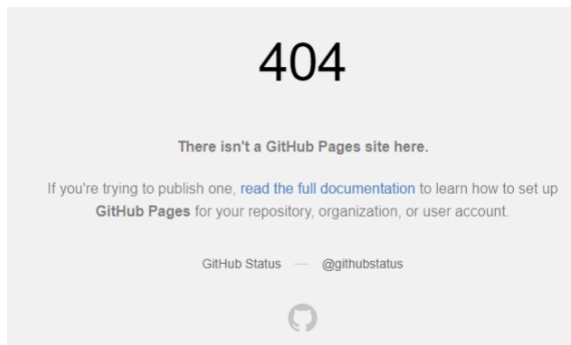
오픈소스 이력서 제작 과제

20175132 박신우

Git 주소 : github.com/Bazelgeuse

Git 블로그 : Bazlegeuse.github.io

1. 초반에 404 error가 하루가 지나도록 안되는 현상이 있었지만 약 2일 뒤에 확인을 해보니 되었습니다.



2. github에서 수정할 코드를 가져옵니다.

```
qkrtlsdn981225@psw:~$ git clone https://github.com/Bazelgeuse/Bazelgeuse.github.io.git
Cloning into 'Bazelgeuse.github.io'...
remote: Enumerating objects: 1591, done.
remote: Total 1591 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 1591
Receiving objects: 100% (1591/1591), 1.75 MiB | 4.75 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (770/770), done.
qkrtlsdn981225@psw:~$ pwd
/home/qkrtlsdn981225
qkrtlsdn981225@psw:~$ ls
2022_oss  Bazelgeuse.github.io  git  wp
```

3. 내용을 수정하고 저장합니다.

```
Site
repository: Git repository where your resume v
# favicon: Directory of your favicon (eg. imag

# Content configuration version
version: 2

# Personal info
name: Park sin woo
title: College student
email: 98psw@naver.com
# email_title: Email (Email title override)
phone: 010-9243-2206
# phone_title: Phone (Phone title override)
website: Bazelgeuse.github.io
# website_title: Web (Website title override)

# Dark Mode (true/false/never)
darkmode: false

# Social links
github_username: Bazelgeuse
flickr_username: Park sin woo
youtube_username: 기 쉼
```

1. git블로그의 처음 부분인 이름과 핸드폰 주소 등 저의 내용을 적는 부분입니다.

```
# Personal info
name: Park sin woo
title: College student
email: 98psw@naver.com
# email_title: Email (Email title override)
phone: 010-9243-2206
# phone_title: Phone (Phone title override)
website: Bazelgeuse.github.io
# website_title: Web (Website title override)
```

2. 소속과 사진을 넣어 주는 부분입니다.

```
about_profile_image: /images/KakaoTalk_20220719_111802181.jpg
about_content: | # this will include new lines to allow paragraphs
  - Name : Park sin woo
  - Phone : 010-9243-2206
  - Github : github/Bazelgeuse
  - 소속 : 한림대학교 정보과학대학 소프트웨어학부 빅데이터학과 전공 / 콘텐츠IT 복수전공
  - E-mail : 98psw@naver.com
```

3. 추가적인 부분을 작성하는 부분에서 되지 않은 부분이 있어 다 하지 못했습니다.



```
- title: Experience
  layout: list
  content:
    - layout: left
      title: Activities
      sub_title: Project&Competition
      content:
        - 2022 SW Week 오픈소스 소프트웨어 경연 대회 참가<br>
        - VR/AR 수업 레이스 게임 만들기
- title: Education
  layout: list
  content:
    - layout: top-right
      title: Institution name
      sub_title: Qualifications (eg. BA Performing Arts)
      caption: Date Range (eg. 2016 - 2019)
      quote: >
        Short institution or course description (optional)
      description: | # this will include new lines to allow paragraphs
        Description of qualification
- title: A Little More About Me
```

1. README 파일을 만들기 위해 닉네임과 같은 이름의 Repository를 생성한다

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner ^{*} Repository name ^{*}

 Bazelgeuse / Bezelgeuse 

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [potential-telegram](#)?

Description (optional)

☒ **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:


Skip this step if you're importing an existing repository.

☒ **Add a README file**
This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

Add **.gitignore**
Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

Choose a license
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

This will set [main](#) as the default branch. Change the default name in your [settings](#).

 You are creating a public repository in your personal account.

[Create repository](#)

2. 처음에는 마크다운 형식으로 이미지를 넣으려 했지만 이 방법으로 이미지의 크기 조절이 불가능 한 것 같아 태그형식으로 바꿔 넣었습니다.

```
# README

```

3. 내용을 정리하기 위해 표를 넣기도 했습니다.

```
## :book: 2022년 수강 과목(전공)
|| 과목명 |
|-----|-----|
|1|텍스트정보처리|
|2|빅데이터개론|
|3|VR/AR/게임제작기초|
|4|오픈소스SW개발도구활용|
|5|VR/AR/게임제작기초|
```

	과목명
1	텍스트정보처리
2	빅데이터개론
3	VR/AR/게임제작기초
4	오픈소스SW개발도구활용
5	VR/AR/게임제작기초

4. 여러가지 Emoji를 사용해 꾸미기도 했습니다.

```
:book: 📖
```