

2024 오픈소스
컨트리뷰션 아카데미
Open Source Contribution Academy

Git 활용 및

Terraform on NAVER Cloud

Project Guide

1

프로젝트 개요

프로젝트 분야 · 활용 언어 · Repository ·
난이도 · 참가자 모집 유형 및 우대사항 등

1 프로젝트 개요

프로젝트명 : Git 활용 및 Terraform on NAVER Cloud

프로젝트 분야 : Cloud, IaC(Infrastructure as Code)

활용 기술 : IaC(Infrastructure as Code), Cloud

프로젝트 난이도 : ★ ★ ☆ ☆ ☆

1 프로젝트 개요

활용언어

Go언어

Terraform과 NAVER Cloud Terraform Provider는 Go 언어로 작성되었습니다. Go언어를 사용해보지 않았더라도 프로젝트에 참여하실 수 있습니다.

저장소

[terraform-provider-ncloud](https://github.com/terraform-providers/terraform-provider-ncloud) / [terraform](https://github.com/terraform-providers/terraform-provider-ncloud)



2

프로젝트 소개

프로젝트 상세 소개 내용

2 프로젝트 소개

주요내용

인프라를 코드로 관리하기 위한 오픈소스 도구인 Terraform을 학습하고, NAVER Cloud의 인프라를 Terraform으로 관리하기 위한 Provider를 학습하여 Terraform이 클라우드 리소스를 프로비저닝하는 방식을 이해합니다.

이 프로젝트는 클라우드 서비스와 Terraform을 사용한 IaC에 관심있는 입문자를 대상으로 NAVER Cloud 클라우드 서비스 환경에서 진행됩니다.



3

컨트리뷰션 운영 방안

단계별 컨트리뷰션 커리큘럼

3 컨트리뷰션 운영 방안

1주차 : Naver Cloud Platform 소개 및 실습

2주차 : Terraform 사용 방법 가이드 및 개발 환경 설정

3주차 : Terraform 실습

4주차 : Terraform Provider 가이드 및 학습

5/6주차 : Terraform Provider 학습, 기여 주제 개발 및 멘티/멘토 피드백 교환

4

멘토 소개

컨트리뷰션 프로젝트팀 멘토단 소개

4 멘토 소개



- **이원철**
 - NAVER Cloud 개발자
 - 2023 컨트리뷰션 아카데미 멘토
 - 2018-19 글로벌 오픈 프론티어 컨트리뷰터

2024 오픈소스 컨트리뷰션 아카데미

Open Source Contribution Academy

Git 활용 및 Terraform on NAVER Cloud

컨트리뷰션에 도전해 보세요!

📁 THANK YOU 💻