Breakthrough 2023



ICT 기획운영부 개인 과제

금융업 적합 CICD 파이프라인 구축

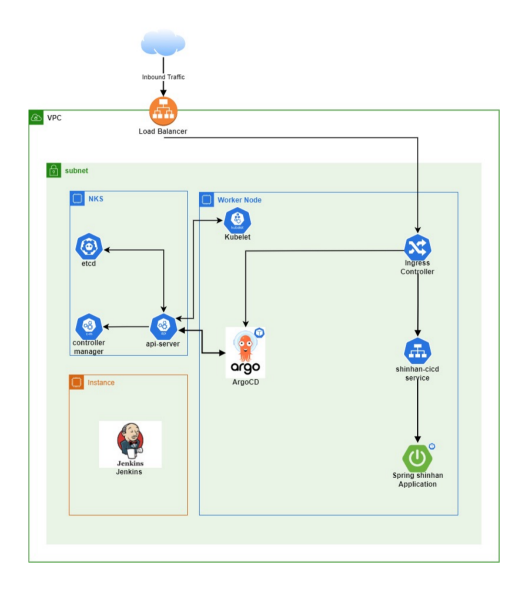
2023.11.17

인턴사원 이수빈

- I. 설계 및 사용 툴
- II. Application Repository Push
- III. Jenkins CI
- IV. ArgoCD
- V. Gitops Repository Push
- VI. Dashboard
- VII. 교훈

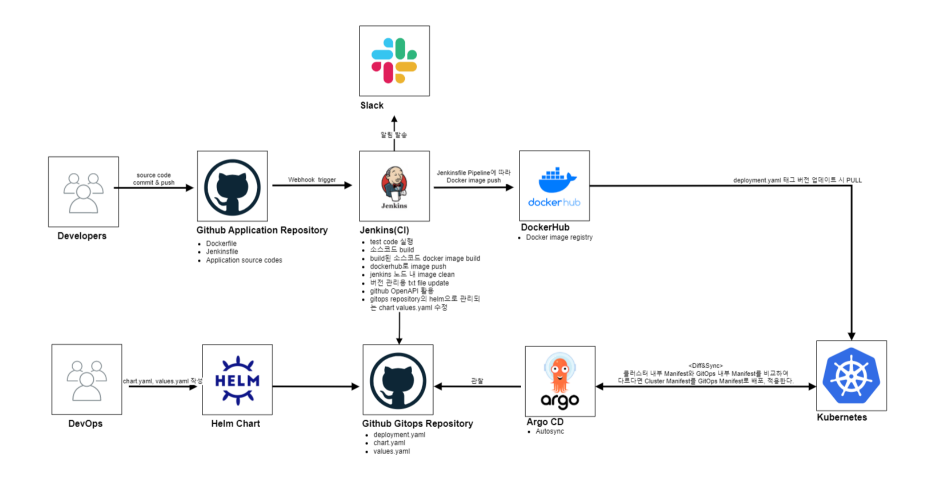


클라우드 아키텍처 설계안





CICD 파이프라인 설계안





Jenkins vs Others



1. 유연성과 맞춤화

Jenkins는 Groovy 및 Jenkinsfile을 통해 무한한 맞춤 화와 유연한 파이프라인 구성을 제공합니다.

이는 GitLab CI, CircleCI와 같은 다른 CI 도구들이 제 공하는 것보다 훨씬 더 복잡하고 세밀한 워크플로 우를 가능하게 합니다.

2. 플러그인 생태계

Jenkins의 방대한 플러그인 생태계는 다양한 개발, 테스트, 배포 도구들과의 통합을 지원합니다. 이는 Travis CI나 Bamboo와 같은 도구들보다 훨씬 넓은 범위의 확장성을 제공합니다.



ArgoCD vs Others



1. GitOps 중심

ArgoCD는 GitOps 철학에 따라 Git의 장점을 모두 가 져올 수 있습니다.

- 선언적 인프라
- 롤백과 복구
- 코드의 추적 용이
- 협업용이

2. 시각화

Jenkins나 Bamboo같은 전통적인 CI/CD 도구들이 제 공하지 않는 기능입니다.



Datadog vs Others



1. Prometheus와 Grafana 기능을 통합 제공

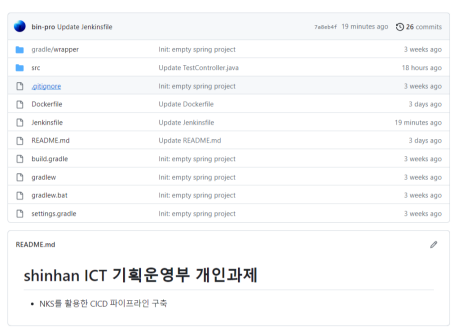
Prometheus의 메트릭 수집 기능과 쿼리 언어를 사용 가능 -> Prometheus 대체
Grafana보다 더 많은 통합 서비스와 로깅을 제공

- l. 설계 및 사용 툴
- **II.** Application Repository Push
- III. Jenkins CI
- IV. ArgoCD
- V. Gitops Repository Push
- VI. Dashboard
- VII. 교훈

2. Github Application Repository Push



Github Application Repository 구성







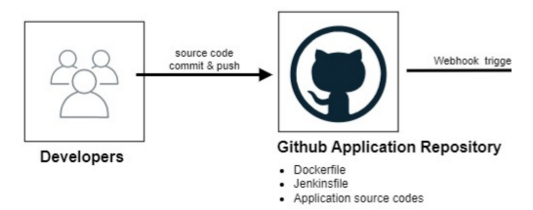


2. Github Application Repository Push



Github Application Repository 구성

Update TestController.java pdate TestContr

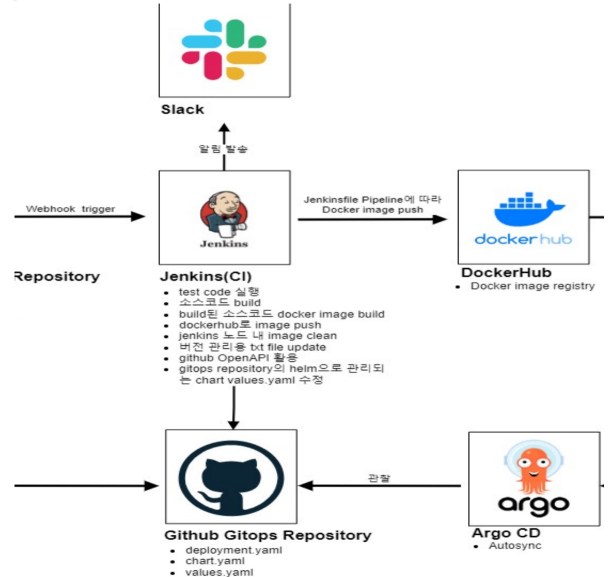


- l. 설계 및 사용 툴
- II. Application Repository Push
- III. Jenkins CI
- IV. ArgoCD
- V. Gitops Repository Push
- VI. Dashboard
- VII. 교훈

3. Jenkins CI



Webhook 이후 Pipeline



3. Jenkins CI

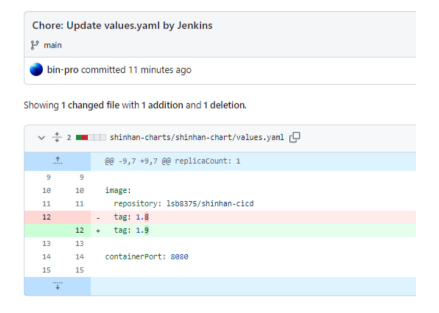


Webhook 이후 Pipeline

Stage View



- Gradle Build
- 2. DockerHub Login
- 3. Docker Image Version
- 4. Docker Image Build
- 5. Docker Image Push to DockerHub
- 6. Docker Image Clean up
- 7. Update Image version tag
- 8. Update values.yaml on Github(Github API)
- 9. Post to slack



3. Jenkins CI



Webhook 이후 Pipeline

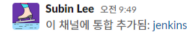
Stage View



- Gradle Build
- 2. DockerHub Login
- 3. Docker Image Version
- 4. Docker Image Build
- 5. Docker Image Push to DockerHub
- 6. Docker Image Clean up
- 7. Update Image version tag
- 8. Update values.yaml on Github(Github API)
- 9. Post to slack

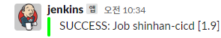








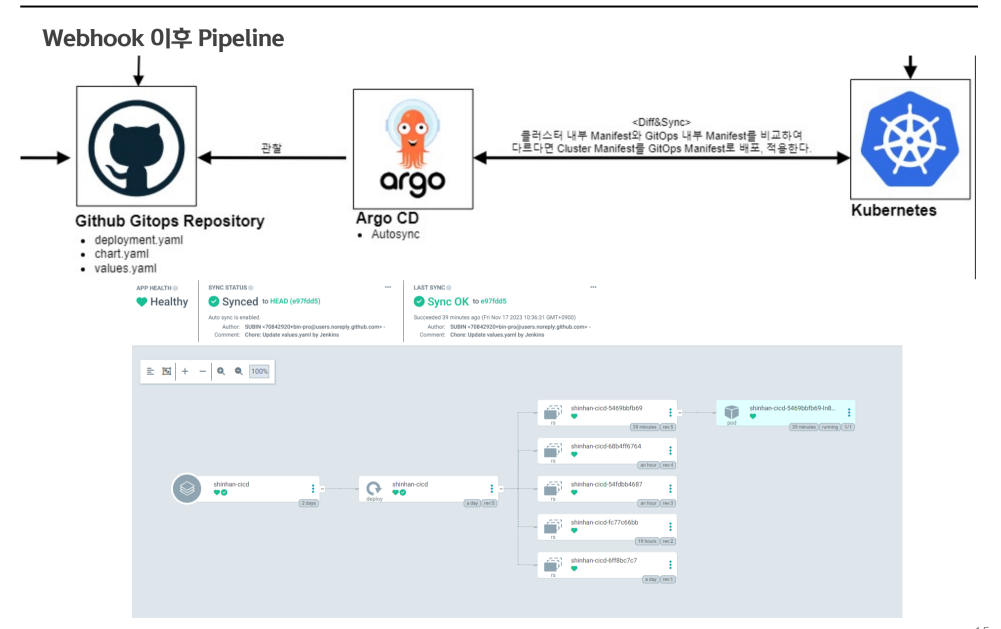




- l. 설계 및 사용 툴
- II. Application Repository Push
- III. Jenkins CI
- IV. ArgoCD
- V. Gitops Repository Push
- VI. Dashboard
- VII. 교훈

4. ArgoCD



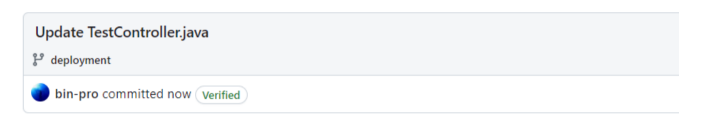


4. ArgoCD



CICD 결과

Commit



Showing 1 changed file with 1 addition and 1 deletion.

```
v 🗘 2 💶 🗆 src/main/java/blackshoe/estheteuserservice/controller/TestController.java 📮
   .
             @@ -9,6 +9,6 @@
 9
            public class TestController {
                @GetMapping("/cicd")
 10
                String test() {
 11
       11
              return "Welcome to shinhan securities!";
 12
                   return "신한투자증권 ICT 기획운영부 개인과제 제출 시연 - 인턴사원 미수빈";
       12 +
 13
       13
 14
       14
```

```
← → C ▲ 주의 요함 | 133.186.228.235/shinhan/cicd
```

신한투자증권 ICT 기획운영부 개인과제 제출 시연 - 인턴사원 이수빈

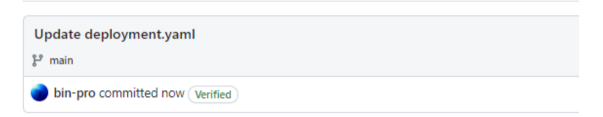
- l. 설계 및 사용 툴
- II. Application Repository Push
- III. Jenkins CI
- IV. ArgoCD
- V. Gitops Repository Push
- VI. Dashboard
- VII. 교훈

5. GitOps Repository Push



Deployment.yaml 수정

Commit



Showing 1 changed file with 1 addition and 0 deletions.

```
      ✓ 1
      Shinhan-charts/shinhan-chart/templates/deployment.yaml □

      ....
      @@ -6,6 +6,7 @@ metadata:

      6
      name: shinhan-cicd

      7
      7 namespace: shinhan

      8
      8 spec:

      9
      + replicas: 3

      9
      10 selector:

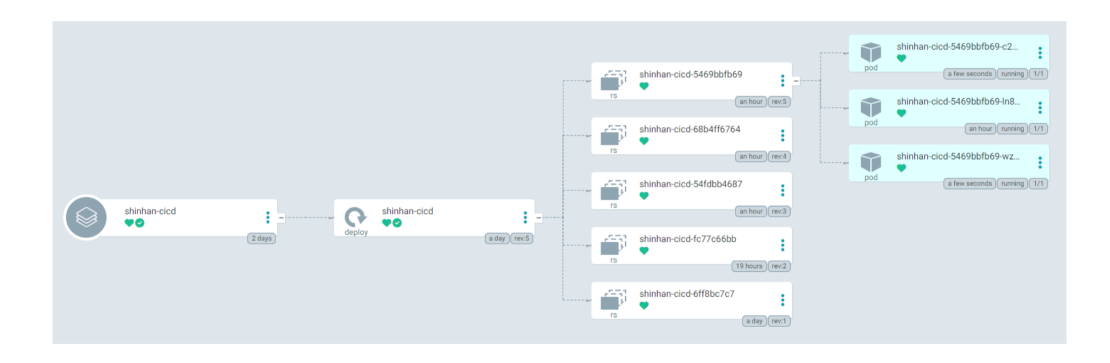
      10
      11 matchLabels:

      11
      12 app: shinhan-cicd
```

5. GitOps Repository Push



Deployment.yaml 수정



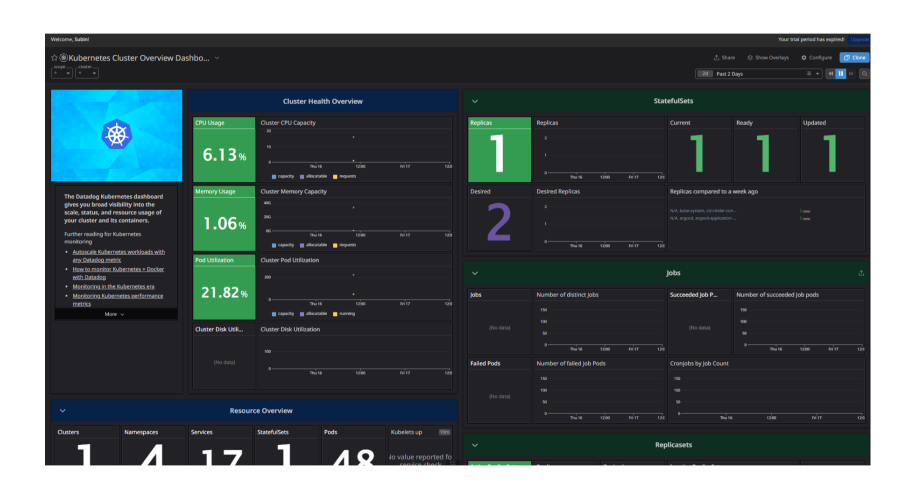
- l. 설계 및 사용 툴
- II. Application Repository Push
- III. Jenkins CI
- IV. ArgoCD
- V. GitOps Repository Push
- VI. Dashboard

VII. 교훈

6. Dashboard



Datadog 활용 K8s Cluster 대시보드



- l. 설계 및 사용 툴
- II. Application Repository Push
- III. Jenkins CI
- IV. ArgoCD
- V. GitOps Repository Push
- VI. Dashboard
- VII. 교훈

7. 교훈



1. 국내 클라우드 서비스 활용

국내 클라우드 업체인 NHN Cloud를 활용하여 NKS 클러스터를 직접 구축해보는 유의미한 시간이었습니다. NKS를 활용하며 국내 클라우드 업체들이 빠른 속도로 발전하고 있음을 체감했습니다.

2. 본격적인 CICD 파이프라인 구축

Helm Chart, ArgoCD, Jenkins, K8s, Datadog을 활용하고 공부해볼 수 있었고 아직 부족한 점이 많다는 것을 깨닫는 유의미한 시간이었습니다.

감사합니다