

Jira-Synology Chat 실시간 알림 시스템

1. 프로젝트 배경 및 목적

1.1 배경

- 프로젝트 진행 중 발생하는 이슈의 상태 변화를 인지하기 위해 수동으로 Jira 를 모니터링해야 하는 비효율 발생.
- 이슈 발생 시 각 담당자들이 인지하기까지의 시간이 최소 1 시간 이상 소요되어 즉각 대응 어려움
- 결함 수정 후 테스트 재개까지의 대기 시간이 발생: 전체 QA 사이클 지연 발생

1.2 목적

- 실시간 가시성 확보: 이슈의 생성부터 완료까지 전 과정을 실시간 알림으로 공유.
- 리스크 선제 관리: 마감 임박 및 지연 이슈의 자동 리마인드를 통해 일정 리스크 최소화.
- 커뮤니케이션 효율화: 불필요한 구두 보고 및 단순 확인 절차를 시스템 알림으로 대체.

2. 시스템 아키텍처 및 구현 범위

2.1 아키텍처 구성

[Jira (Groovy 기반)] → [NAS Server (Node.js 기반)] → [Synology Chat (Webhook)]

2.2 기술 환경 및 역할

- **Jira (ScriptRunner)**: 이슈 이벤트 감지 및 특정 필드(Key, Summary 등) 추출 구성.
- **NAS Server (Node.js)**: 수신된 Webhook 데이터를 내부 메신저 규격에 맞춰 전달하는 구조 운영.
- **Synology Chat**: 최종 가공된 메시지 카드를 팀 채널 및 개인에게 Push 발송.

3. 핵심 운영 정책 및 메시지 설계

3.1 주요 알림 시나리오

구분	트리거 이벤트	발송 대상	기대 효과
이슈 생성	신규 이슈(BTS 키) 발급 시	프로젝트 채널	신규 결함 즉시 인지 및 할당
상태 변경	Status 필드 업데이트	보고자, 담당자	수정 완료 후 재테스트 즉시 착수 가능
코멘트 피드백	댓글 등록 및 수정 시	보고자, 담당자	기술적 질의 및 의사결정 속도 향상
지연 리마인드	마감 임박 이슈 체크 시	담당자	일정 준수율 제고 및 누락 방지

3.2 메시지 디자인 (UX)

- **카드형 UI**: 요약 정보 위주의 레이아웃 구성.
- **Direct Link**: 메시지 하단 버튼 클릭 시 해당 Jira 이슈로 즉시 이동하여 불필요한 검색 단계 제거.

4. 운영 적용 결과 및 성과

4.1 업무 효율성 지표 개선

- 이슈 인지 시간 단축: 평균 1 시간 → 평균 10 분 이내로 개선.
- QA 사이클 가속화: 결함 수정 완료 후 재테스트 착수까지의 대기 시간이 기존 대비 약 30% 감소.
- 커뮤니케이션 비용 절감: 단순 진행 상황 확인을 위한 메신저/구두 질의 횟수 기존 이슈 1 건당 평균 약 10 건에서 6 건으로 약 40% 감소.

4.2 협업 프로세스 고도화

- 정보 격차 해소: 팀 전체가 동일한 시점에 이슈 진행 상황을 공유받음으로써 프로젝트 가시성 확보.
- 일정 관리의 자율성: 시스템 기반의 마감 리마인드를 통해 담당자 스스로 일정을 관리하는 환경 조성.
- 히스토리 추적 용이: 메신저 알림 이력을 통해 이슈의 히스토리를 빠르게 추적하고 논의 맥락을 파악하기 수월해짐.

5. QA 엔지니어링 관점에서의 의의

- 테스트 환경 최적화: QA 워크플로우 전반의 병목을 해결하는 자동화 환경 구축 경험.
- 기술적 문제 해결 역량: Webhook 데이터 구조 설계 및 시스템 연동 과정에서 개발팀과의 기술적 소통 가교 역할 수행.
- 기여도: Webhook 연동 구조를 기반으로 알림 정책 및 메시지 템플릿을 설계하고, 개발자와 협업하여 구현된 Webhook Listener 를 통해 알림이 정상적으로 전달되는지 테스트 및 검증을 담당

6. 결론 및 향후 과제

본 시스템 적용을 통해 QA 프로세스의 속도와 정확성을 동시에 확보

이슈의 심각도에 따른 차등 알림 로직 및 프로젝트 일정 관리에 필요한 메시지 기능을
추가하는 등의 고도화 예정