

프로젝트 1. 자동화 도구 비교 구현 (Make vs Zapier)

1. 프로젝트 개요

본 프로젝트에서는 노코드 자동화 도구인 Make와 Zapier를 활용하여 동일한 자동화 워크플로우를 구현하고 비교 분석하였다. 구현한 자동화는 지원자의 점수를 기준으로 합격 여부를 자동 판별하고 결과를 이메일로 발송하는 "지원자 자동 분류 시스템"이다.

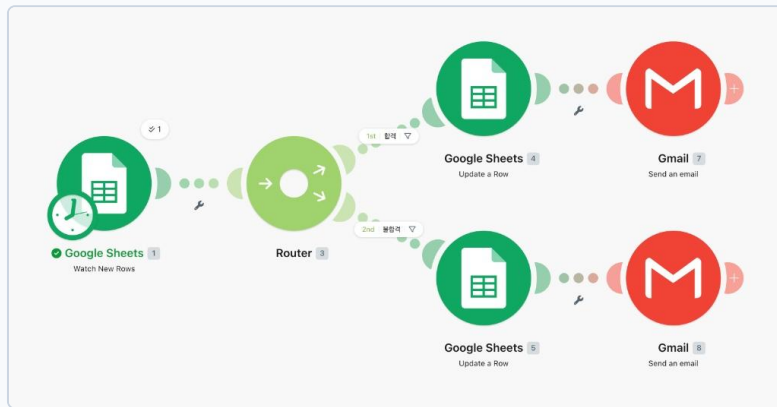
2. 자동화 업무 정의

업무명	지원자 자동 분류 및 결과 안내 시스템
자동화 목적	기존에는 지원자의 점수를 확인한 후 합격 여부를 직접 판단하고 결과를 이메일로 발송해야 했다. 이 과정은 반복적인 수작업이 필요하므로 자동화 대상으로 선정하였다.
입력 데이터 (Google Sheets)	Name, Score, Status • 홍길동 / 90 / 대기 • 김철수 / 60 / 대기
출력 결과	1. 합격/불합격 자동 판정 2. 결과 이메일 자동 발송 3. Status 자동 변경

3. Make 구현

3.1 워크플로우 구조





1-make.jpg - Make 전체 자동화 워크플로우 구조 전경

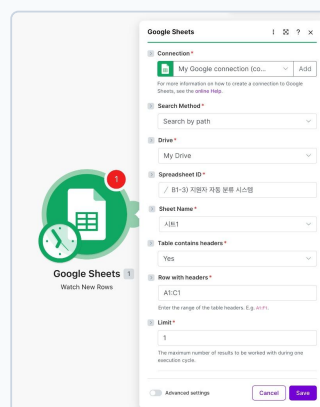
3.2 세부 모듈 및 조건 설정

Trigger: Google Sheets - Watch New Rows

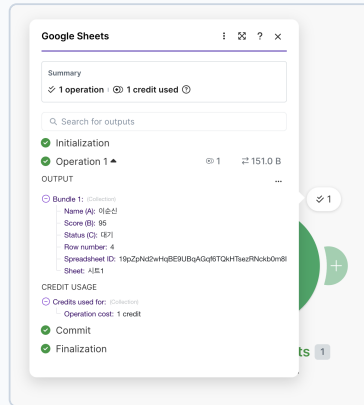
새로운 지원자가 등록되면 자동 실행된다.

	Name	Score	Status
2	홍길동	90	대기
3	강철수	60	대기
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

1-1.png - Google Sheets - Watch New Rows 트리거 설정



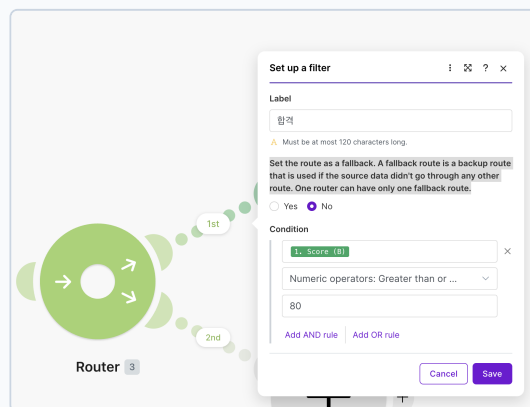
1-3.jpg - 구글 시트 연동 데이터 인풋 설정



1-4.png - 인입 데이터 구조 (Bundle 1) 확인 로그

조건 분기 (Router)

- Score $\geq 80 \rightarrow$ 합격
- Score $< 80 \rightarrow$ 불합격

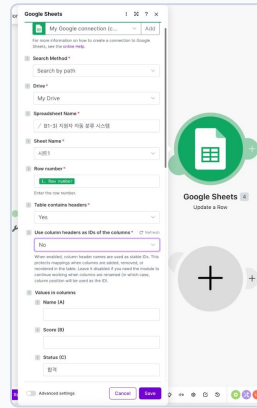


1-5.png - 라우터(Router) 상단 경로 합격 필터 조건식 설정

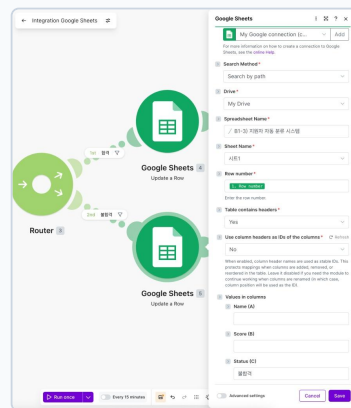
Action 1: Google Sheets - Update Row

Status 컬럼 자동 변경

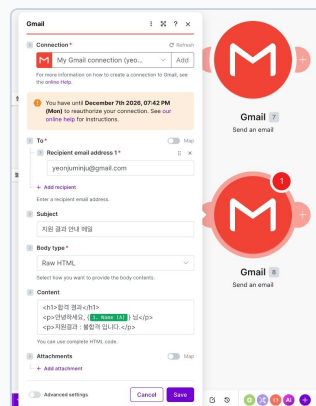
예시: 합격 / 불합격



1-6.jpg - 구글 시트 Update Row 상태 변경 액션 설정



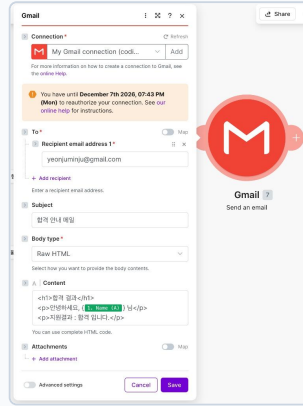
1-9.jpg - 라우터(Router) 하단 경로 불합격 필터 조건식 설정



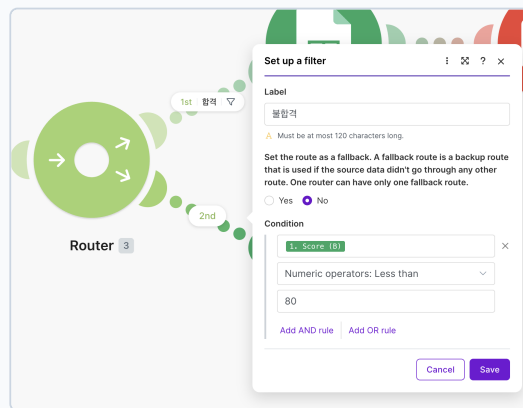
1-10.jpg - 불합격자 구글 시트 Update Row 상태 변경 액션 설정

Action 2: Gmail - Send Email

지원 결과 안내 메일 자동 발송



1-7.jpg - Gmail - Send Email 안내 메일 발송 모듈 설정



1-8.png - 메일 본문 동적 변수 매핑 및 HTML 구성

3.3 실행 결과

합격 테스트

- 입력: 홍길동 / 90점
- 결과: Status = 합격, 합격 안내 메일 발송

1-결과1.png

Google Sheets 실시간 데이터 반영 현황

Name	Score	Status (결과 변경값)
홍길동	90점	합격

1-결과1.png - Status = 합격 결과 스프레드시트 반영 화면

1-결과2.png

Gmail 자동 발송 완료 알림

수신자: 홍길동@example.com

제목: [안내] 홍길동님, 지원 결과 안내 메일입니다.

안녕하세요, 홍길동님. 귀하의 평가 점수는 **90점**이므로 최종 **<합격>** 하셨습니다. 안내해 드립니다.

1-결과2.png - 합격 안내 메일 발송 완료 화면

불합격 테스트

- 입력: 김광덕 / 69점
- 결과: Status = 불합격, 불합격 안내 메일 발송

1-결과3.png

Google Sheets 실시간 데이터 반영 현황

Name	Score	Status (결과 변경값)
홍길동	90점	합격

1-결과3.png - Status = 불합격 결과 스프레드시트 반영 화면

1-결과4.png

Gmail 자동 발송 완료 알림

수신자: 홍길동@example.com

제목: [안내] 홍길동님, 지원 결과 안내 메일입니다.

안녕하세요, 홍길동님. 귀하의 평가 점수는 **90점**이므로 최종 **<합격>** 하셨습니다. 안내해 드립니다.

1-결과4.png - 불합격 안내 메일 발송 완료 화면

4. Zapier 구현

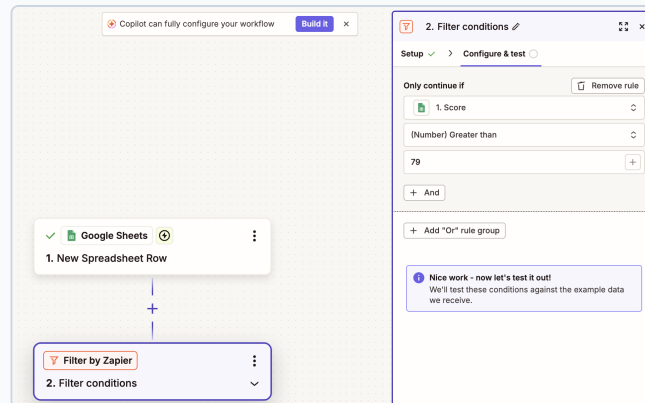
4.1 워크플로우 구조

```
Google Sheets (New Spreadsheet Row)
↓
Filter
↓
Google Sheets Update Spreadsheet Row
↓
Gmail Send Email
```

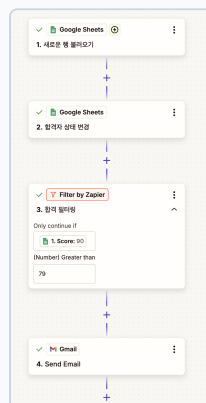
4.2 세부 모듈 및 조건 설정

Trigger: Google Sheets - New Spreadsheet Row

새로운 행이 추가되면 자동 실행된다.



2-1.png - Zapier - Google Sheets 트리거 설정



2-2.png - Zapier 데이터 필드 로드 및 유무 검증 테스트

조건 분기 (Filter)

합격 Zap: Score > 79

불합격 Zap: Score < 80

※ Zapier 무료 플랜에서는 *Make Router*와 같은 다중 분기 기능에 제한이 있으므로 합격용 Zap과 불합격용 Zap을 별도로 구성하였다.

Action 1: Google Sheets - Update Spreadsheet Row

Status 자동 변경

Action 2: Gmail - Send Email

지원 결과 안내 메일 발송

4.3 실행 결과

합격 테스트

- 입력: 홍길동 / 90점
- 결과: Status = 합격, 합격 메일 발송

2-결과1.png

Google Sheets 실시간 데이터 반영 현황

Name	Score	Status (결과 변경값)
홍길동	90점	합격

2-결과1.png - Status = 합격 결과 스프레드시트 반영 화면

2-결과2.png

Gmail 자동 발송 완료 알림

수신자: 홍길동@example.com

제목: [안내] 홍길동님, 지원 결과 안내 메일입니다.

안녕하세요, 홍길동님. 귀하의 평가 점수는 **90점**이므로 최종 <합격> 하셨습니다. 안내해 드립니다.

2-결과2.png - 합격 메일 발송 완료 화면

불합격 테스트

- 입력: 김광덕 / 69점
- 결과: Status = 불합격, 불합격 메일 발송

2-결과3.png

Google Sheets 실시간 데이터 반영 현황

Name	Score	Status (결과 변경값)
홍길동	90점	합격

2-결과3.png - Status = 불합격 결과 스프레드시트 반영 화면

2-결과4.png

Gmail 자동 발송 완료 알림

수신자: 홍길동@example.com

제목: [안내] 홍길동님, 지원 결과 안내 메일입니다.

안녕하세요, 홍길동님. 귀하의 평가 점수는 **90점**이므로 최종 **<합격>** 하셨음을 안내해 드립니다.

2-결과4.png - 불합격 메일 발송 완료 화면

5. 도구 비교 분석

비교 항목	Make	Zapier
UI 방식	시각적 노드 기반	단계형 리스트 기반
조건 분기	Router 지원	Filter 기반
설정 난이도	중간	쉬움
초보자 접근성	보통	높음
워크플로우 시각화	매우 우수	보통
실행 로그 확인	상세	간단
무료 플랜 활용성	우수	제한적
복잡한 자동화	강점	상대적으로 약함

6. 장단점 분석

Make 장점

- 시각적인 워크플로우 구성 가능
- Router를 통한 분기 설계 편리
- 복잡한 자동화에 적합
- 무료 플랜 활용 범위가 넓음

Make 단점

- 초기 학습 난이도가 존재
- 인터페이스가 복잡할 수 있음

Zapier 장점

- 직관적인 UI
- 빠른 설정 가능
- 초보자도 쉽게 사용 가능

Zapier 단점

- 무료 플랜 제약 존재
- 복잡한 분기 처리에 한계
- 작업 수(Task) 제한

7. 어떤 상황에 적합한가

Make

- 복잡한 업무 자동화
- 다중 조건 분기
- 데이터 가공이 많은 업무

Zapier

- 단순 자동화
- 빠른 구축
- 비개발자의 간단한 업무 자동화

8. 결론

동일한 지원자 자동 분류 시스템을 Make와 Zapier에서 구현하였다. 두 도구 모두 Trigger, Action, 조건 분기를 이용하여 자동화가 가능했으며 실제 동작을 확인하였다. Make는 복잡한 워크플로우 설계에 적합했고 Zapier는 간단한 자동화 구축

에 강점을 보였다. 프로젝트를 통해 Trigger, Action, Filter/Router의 개념을 이해하고 업무 자동화 흐름을 직접 설계 및 구현할 수 있었다.