



Korea MCT Summit 2025

수업할 때 쓸만한 스토리 텔링 프레임워크 3종 세트

유승호 (SungHo.You)

안녕하세요.

참여해 주셔서 감사합니다.

강사: 유승호

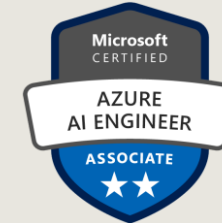
Microsoft Technical Trainer - Commercial Skilling Delivery, Korea

좀 오래된 Microsoft MVP 출신

페북그룹 “나는 개발자다”와 "Korea MCT" 운영

<https://www.facebook.com/groups/waglnet/>
<https://www.facebook.com/groups/koreamct>

[facebook.com/groups/waglnet/](https://www.facebook.com/groups/waglnet/)
[linkedin.com/in/hahahaysh/](https://www.linkedin.com/in/hahahaysh/)
SungHo.You@microsoft.com
hahaysh@hotmail.com



법적 고지

이 프레젠테이션에는 공개가 제한된 NDA(비밀유지계약) 내용이 포함되어 있습니다.

이 프레젠테이션에는 Microsoft Certified Trainer(MCT) 프로그램에 대한 초기 정보나 미리보기 정보가 포함되어 있을 수 있으며, 최종 공식 발표 전에 변경될 수 있습니다.

시장 상황 및 내부 정책이 빠르게 변동될 수 있으므로, 이 프레젠테이션의 내용은 Microsoft의 확약이나 보증으로 해석되어서는 안 됩니다.

Microsoft는 사전 통보 없이 프로그램 내용이나 요건을 변경할 수 있습니다.

또한, Microsoft는 본 프레젠테이션에 포함된 정보에 대해 명시적, 묵시적 또는 법적 보증을 하지 않습니다.

Microsoft는 본 프레젠테이션의 주제와 관련하여 특허, 특허 출원, 상표, 저작권 또는 기타

지식재산권을 보유하고 있을 수 있으며, 본 정보를 제공한다고 해서 Microsoft의 특허, 상표, 저작권 또는 기타 지식재산권에 대한 어떠한 라이선스도 부여하는 것은 아닙니다.

공식적인 프로그램 세부사항 및 일정은 Microsoft 공식 웹사이트를 참고해 주시기 바랍니다.



모든 NDA(비밀유지계약) 내용에는 표시가 되어 있습니다. 모든 일정은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

M

공정

.

.

.

.

.

.

.

.

당신은
분명
누군가의
포라이다.

너 자신을 알라.



포라이 보존 법칙

A는 B를 포라이라 말했다.
B는 C를 포라이라 말했다.
C는 A를 포라이라 말했다.



S

MCT

이러한

MCT

Alum

이메일

- 명
- 있
- M
- 인
- 마
- 프
- 본
- 임
- 하
- M
- 링
- 다
- M
- 플
- N



으며,

지가

지

세요.

을

협찬 및 후원사

플래티넘



골드



실버



브론즈



아이스 브레이킹



팁 공유 : Teams에 이빠지기 기능이 있는 거 아세요?

이빠지기 기능으로 이빠지세요~

목차

1. 스토리텔링 소개 및 효과
2. 스토리텔링 프레임워크
3. 스토리텔링에서 비유 사용
4. 3막 구조 사용
5. STAR 기법 사용
6. Story Spine 구조 사용
7. Copilot을 사용하여 스토리 만들기
8. 직접 한번 해 보기~!





스토리텔링과 그 효과

자막 또는 발표자 이름

스토리텔링을 뒷받침하는 신경과학 연구



설득력 있는 스토리는 감정적 반응을 유발합니다.
주의를 끌고 학습을 즐겁게 만듭니다.

주의와 학습

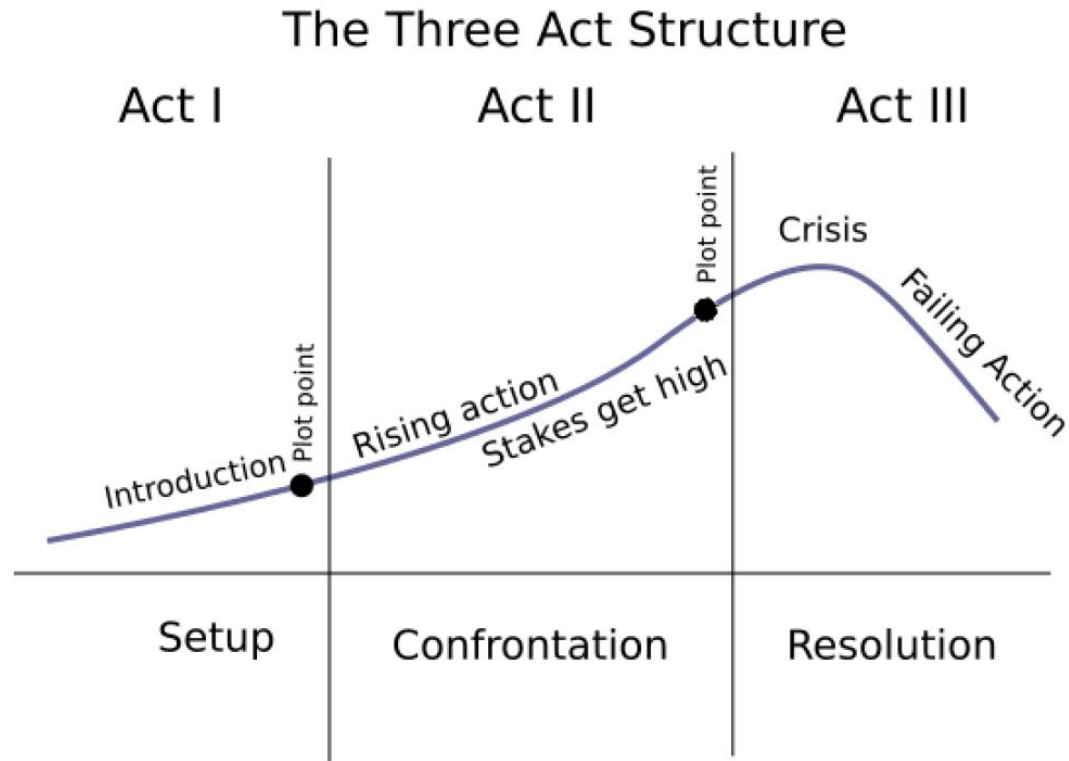
주의를 끌 수 있는 능력은 정보 보유력을 향상시키고
학습 효과를 개선합니다.



스토리텔링 프레임워크

자막 또는 발표자 이름

3막 구조(The Three-Act structure)



[This Photo](#) by Unknown Author is licensed under [CC BY-SA-NC](#)

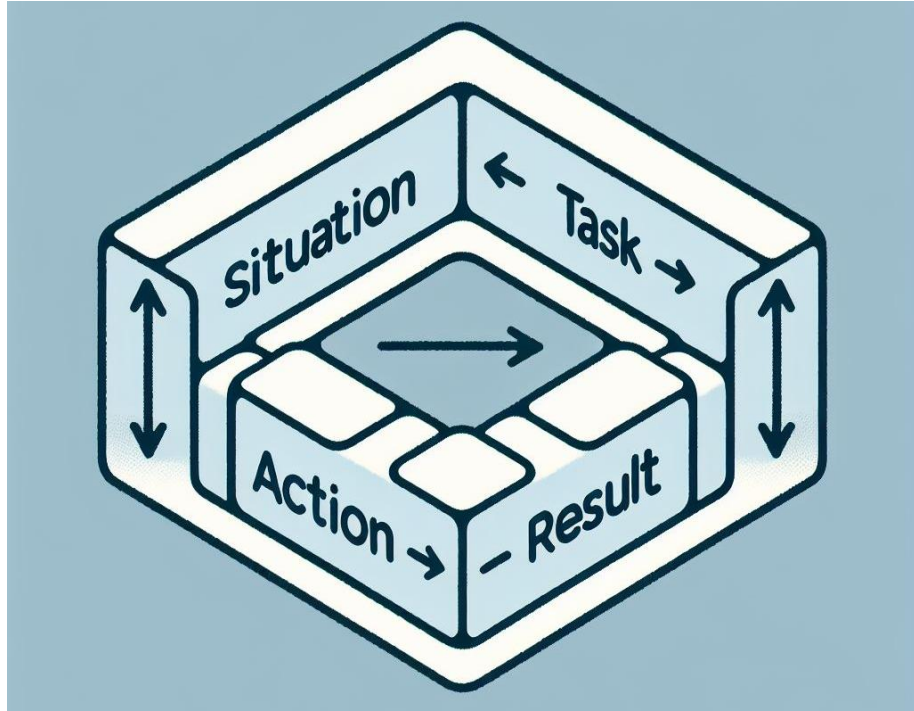
1979년의 각본에서 소개되었으며 많은 영화 장르에서 널리 사용되었습니다.

다른 스토리텔링 프레임워크에 비해 이해하기 쉬운 내러티브 설정

구성은 3개의 막(부분)으로 나뉜다

- 설정 (Set-up)
- 대립 (Confrontation)
- 해결 (Resolution)

The STAR 기법



널리 사용되는 인터뷰 방법
스토리텔링의 입문적 위치설정
다양한 업무에 공통된 친숙함

네 개의 이니셜로 STAR라고합니다.

Situation(상태)

- 행동 시에는 어떤 상황이었는가?

Task (과제)

- 그 상황에서 어떤 과제가 있었습니까?

Action(행동)

- 과제에 대해 구체적으로 어떤 행동을 했는가?

Result (결과)

- 행동한 결과는 어땠습니까?

Story Spine 구조

1990년대에 켄 애덤스가 만든 내러티브 구조.
Pixar에서 창작과정에 활용.

스토리를 효과적으로 개요화 하는 도구

Story Spine 의 8단계

- 1.Once upon a time... (옛날 옛적에...)
- 2.Every day... (매일...)
- 3.But one day... (그러던 어느 날...)
- 4.Because of that... (그로 인해...)
- 5.Because of that... (그로 인해...)
- 6.Until finally... (결국...)
- 7.And ever since then... (그 후로는...)
- 8.The moral of the story is...(교훈은...)



[This Photo](#) by Unknown Author is licensed under [CC BY](#)



스토리텔링에서 비유 사용

자막 또는 발표자 이름

왜?



배우기 쉬움

이미 아는 것을 연결하면 새로운 개념과 아이디어를 더 쉽게 이해

전문 용어 필요 없음

단순화를 통해 학습을 강화

직관적이고 본능적

일반적인 경험은 연결이 쉽고 새로 도입된 개념을 기억하는 데 도움



Zero Trust

자막 또는 발표자 이름

Zero Trust 원칙



Verify explicitly

명시적 검증
3막



Use least privilege access

최소 권한 원칙
STAR



Assume breach

위반 가정
Story Spine

첫번째,

「3막 구조」를 이용한 제로 트러스트 원칙의 "명시적 검증" 설명

자막 또는 발표자 이름

「3막 구조」의 이용 예

Zero Trust 원칙



Verify explicitly

명시적으로 검증

3막

구성은 3개의 막(부분)으로 나뉜다

- 설정 (Set-up)
- 대립 (Confrontation)
- 해결 (Resolution)

Use least privilege access

최소 권한 원칙

STAR

Assume breach

위반 가정

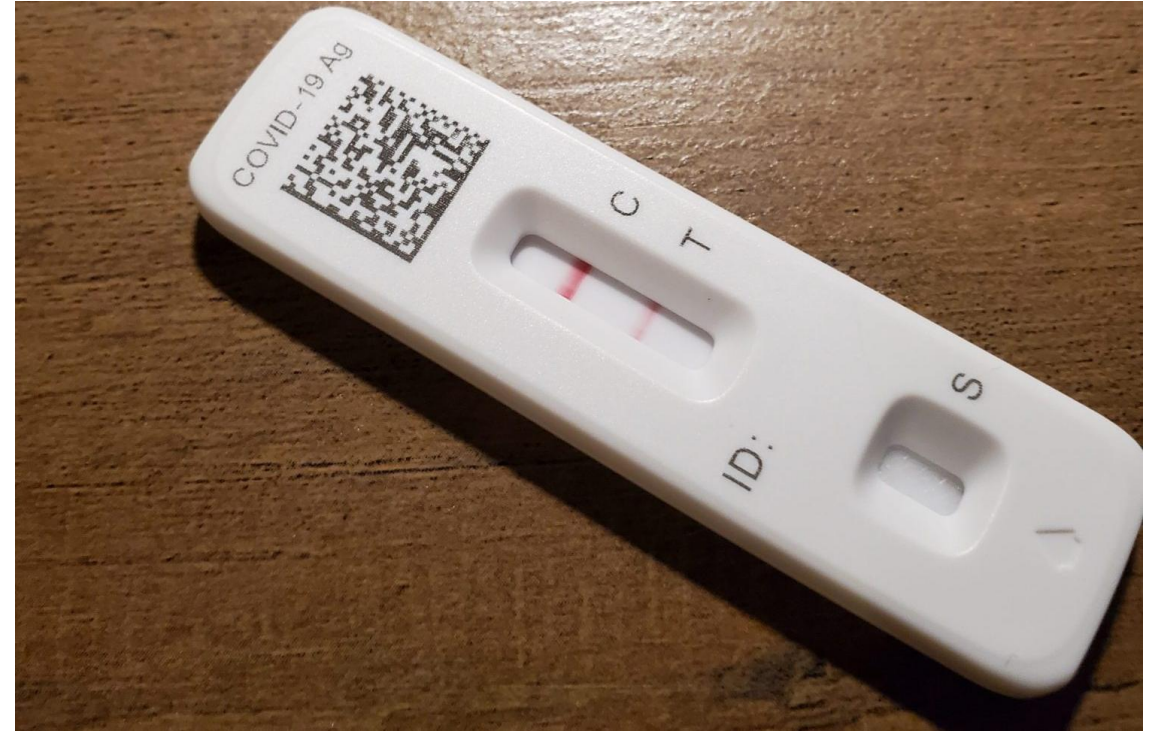
Story Spine

명시적 검증 : 1막



설정(Setting)

명시적 검증 : 2막



대립(Confrontation)

명시적 검증 : 3막



해결(Resolution)

Copilot을 이용한 스토리텔링

- [프롬프트 공유]

[스토리텔링 3막 구조를 이용하여 Zero Trust 원칙중 "명시적 검증" 을
코로나에 비유해서 설명해주세요]

두번째,

「**STAR** 기법」을 사용하여
제로 트러스트 원칙의 "최소 권한 원칙" 설명

자막 또는 발표자 이름

「STAR 기법」의 이용 예

Zero Trust 원칙



Verify explicitly

명시적 검증
3막



Use least privilege access

최소 권한 원칙
STAR



Assume breach

위반 가정
Story Spine

네 개의 이니셜로 STAR라고합니다.

Situation(상태)

- 행동 시에는 어떤 상황이었는가?

Task (과제)

- 그 상황에서 어떤 과제가 있었습니까?

Action(행동)

- 과제에 대해 구체적으로 어떤 행동을 했는가?

Result (결과)

- 행동한 결과는 어땠습니까?

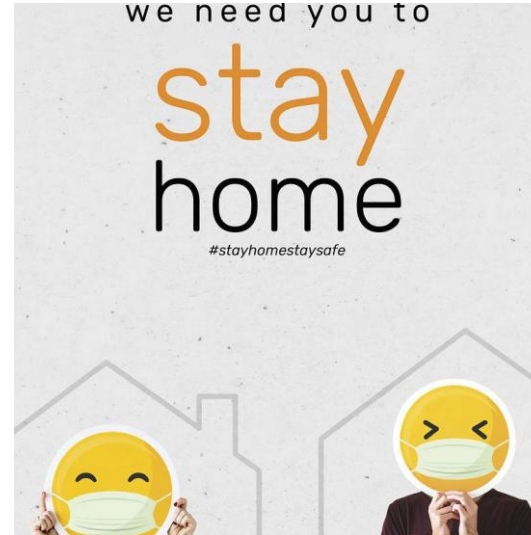
「STAR 기법」: 상황, 작업, 조치, 결과



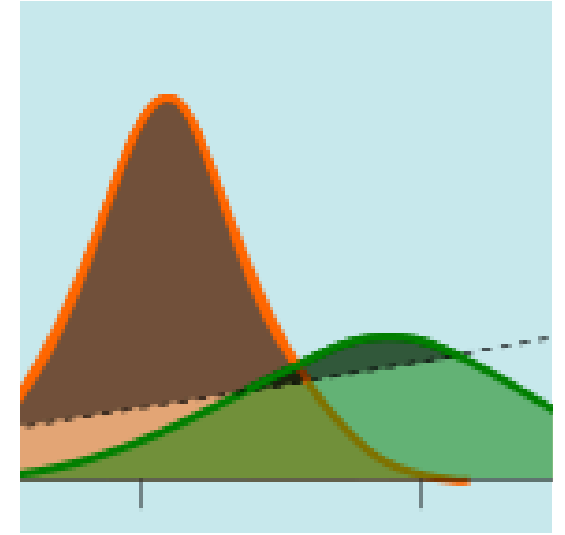
Step 1 : 상황 **Situ**
ation



Step 2 : 작업
Task



Step 3 : 조치
Action



Step 4 : 결과
Result

Copilot을 이용한 스토리텔링

- [프롬프트 공유]

[스토리텔링 STAR 기법을 사용하여 Zero Trust 원칙의 "최소 권한 원칙"을 코로나에 비유해서 설명해주세요.]

세번째,

「**Story Spine 구조**」를 사용하여
제로 트러스트 원칙의 "위반 가정"을 설명합니다.

자막 또는 발표자 이름

「Story Spine 구조」의 이용 예

Zero Trust 원칙

Story Spine 의 8단계

1. Once upon a time... (옛날 옛적에...)
2. Every day... (매일...)
3. But one day... (그러던 어느 날...)
4. Because of that... (그로 인해...)
5. Because of that... (그로 인해...)
6. Until finally... (결국...)
7. And ever since then... (그 후로는...)
8. The moral of the story is...(교훈은...)



Assume breach

위반 가정

Story Spine

「Story Spine 구조」: Step 1, 2



**Step 1 : Once upon
a time... (옛날
옛적에...)**

**Step 2 : And Every
day... (매일...)**

「Story Spine 구조」: Step 3, 4



Step 3 : But one day... (그러던 어느 날...)



Step 4 : Because of that... (그로 인해...)

「Story Spine 구조」: Step 5, 6



Step 5 : Because of that... (그로 인해...)



Step 6 : Until finally... (결국...)

「Story Spine 구조」: Step 7, 8



Step 7: And ever since then... (그 이후...)

Step 8 : The moral of the story is...(이 이야기의 교훈은...)

Copilot을 이용한 스토리텔링

- [프롬프트 공유]

[스토리텔링 STAR 기법을 사용하여 Zero Trust 원칙의 "최소 권한 원칙"을 코로나에 비유해서 설명해주세요.]

요약

- **3막 구조** : 3 단계 스토리
「설정」「대립」「해결」
- **STAR 기법** : 4 단계 스토리
「상태」「작업」「조치」「결과」
- **Story Spine 구조** : 8 단계 스토리
「옛날 옛적에」「매일」「그러던 어느날」「그로 인해1」「그로 인해2」「결국」
「그이후」「교훈은」



Copilot을 사용하여 스토리 만들기

자막 또는 발표자 이름

AI를 이용해서 스토리를 만들어 보세요!



1단계

보안 주제를 선택하세요.

2단계

스토리텔링 프레임워크를 선택하세요.

3단계

Microsoft Copilot을 이용해서 스토리를 만드세요.



Questions?

자막 또는 발표자 이름

감사합니다.
다음 세션은 점심 식사 이후에,

윤금재 님의
"Semantic Kernel과 MCP로 나만의 서비스 만들기"가
진행 됩니다.