

문제 가설세우기 및 고객/시장 탐색하기

Sheet 1. 문제 가설 세우기

Sheet 2. 비즈니스 시장 탐색하기 (선택사항)

Sheet 3. 비즈니스 솔루션 정의하기

Sheet 4. SWOT/PESTEL 작성하기(선택사항)

[가정 작성하기]

가정

확인여부

고객사에게 배포한 API 문서가 최신 버전이 아니라서 일일이 아규먼트 하나하나를 이메일로 주고 받았다.

0

Swagger에서 API의 변경 사항이 추적하지 않으니/배포 이력을 확인할 수 없으니 인프라에서 확인하거나 특정 엔드포인트 관련된 개발자들을 모두 추적했다.

0

Swagger로 API 관련 업무를 전달하면 명확하긴 하나, 대화나 코멘트를 남길 수 없어서 불편하다.

0

Postman에서 API URL을 복사/붙여넣기해서 바꿔야 하는 부분을 메신저를 통해 알려줌. 실제로 변경했는지 알기 어려움. 누가 바꿨는지 모름. API URL 별로 컨벤션도 다름.

0

프론트엔드 엔지니어가 백엔드 엔지니어한테 "이거 다 만들어졌나요? 수정 됐나요?"를 계속 물어본다.

0

스키마의 버전 관리를 위해 PR 날리고, Merge를 해야 하지만 혼자 개발하기 때문에 귀찮아서 그냥 바로 작업한다. 또한, PR을 따려면 Jira에서 티켓을 발행해야 하는데, 그것을 만들기도 귀찮다.

0

[가설 작성하기]

가설

검증여부

하나의 공간에서 최신 버전의 API 문서를 공유할 수 있다.

O

API 엔드포인트 별로 배포 이력을 확인하여 담당자를 볼 수 있다.

O

댓글을 통해 관련 이슈를 문서 위에 남길 수 있다.

O

특정 엔드포인트와 댓글을 공유할 수 있다.

O

특정 엔드포인트에서 발생하는 이벤트를 구독할 수 있다.

O

X

X

[문제]

API 제품은 잘 팔리지 못한다.

[원인]

API 문서가 불편하기 때문이다.

[주체]**[기존 솔루션]****[강점/효과]****[한계/보완점]**

소프트웨어
엔지니어

Postman : API를 빠르게 테스트할 수
있는 애플리케이션을 제공한다.

현재 상태를 저장하고, 팀스페이스를
제공한다. 테스트와 검증에 특화됐다.

비용을 지불하고, 셋팅하는 데 시간을
써야 한다.

API 제품 담당자

Strapi, ReadMe, etc. 쉽고 친절한
문서를 제공한다.

잘 읽히고 높은 디자인성을 지닌
문서를 제공한다.

문서를 위한 부대 작업이 필요하다.

소프트웨어
엔지니어

Swagger : 코드만 쓰면, 자동으로
문서를 만들어준다.

가장 힘들이지 않고, 최신의 API
문서를 만들 수 있다.

부가 기능이 없다.

[페르소나 및 문제]

케이스
3 -
고객 !=
사용자
=
문제당
사자

문서 버전 관리가 어려워서
고객사와 소통에 어려움을 겪는다.

Swagger로 API 관련 업무를
전달하면 명확하긴 하나, 대화나
코멘트를 남길 수 없어서 불편하다.

Swagger에서 API의 변경 사항이
추적하지 않으니/배포 이력을
확인할 수 없으니 인프라에서
확인하거나 특정 엔드포인트 관련된
개발자들을 모두 추적했다.

[기존 솔루션 분석]

이메일을 통해서 보내거나, 노선을 통해
작성해서 공유한다.

특정 엔드포인트를 복사 붙여넣기 해서, 관련
이슈를 dm으로 보내거나 메신저를 활용한다.

코드를 직접 가서 이해관계자를 파악했다.

[우리의 솔루션]

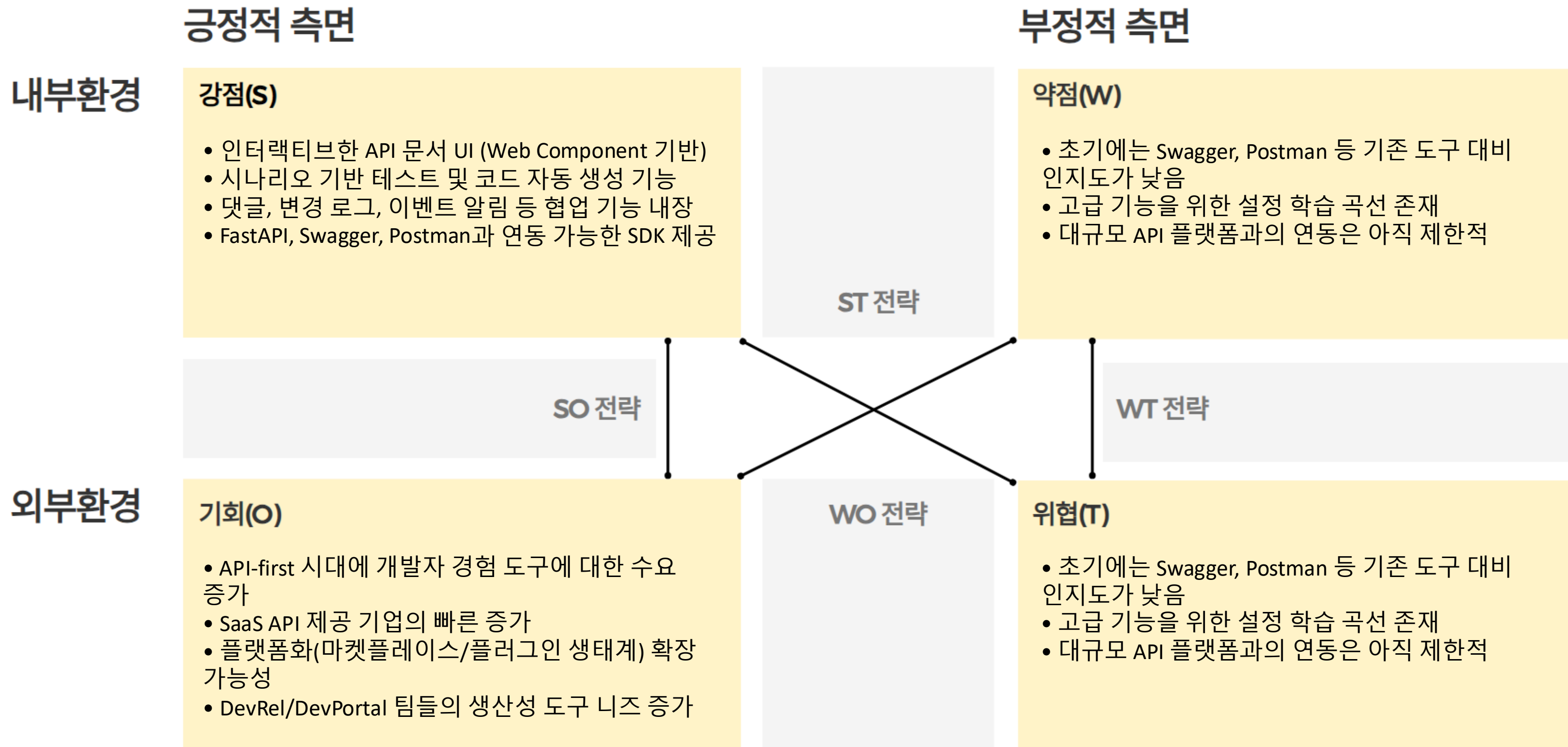
하나의 공간에서 최신 버전의 API 문서를 공유할
수 있다.

댓글을 통해 관련 이슈를 문서 위에 남길 수 있다.

[우리 비즈니스 솔루션 정의]

[고객/사용자]가 [구체적인 문제(불편함/고통)]를 해결하기 위해 [문제를 발생시키는 원인]을 [해결 방안 또는 제공하려는 서비스/제품]를 제공을 통해 해결하며,
[예상 결과 또는 이점]을 얻을 수 있도록 하겠습니다.

우리 팀은 API 제품 매출 증대에 고민이 많은 제품 담당자가 API 상품의 낮은 구매전환율을 높이기 위해 기존의 정적 제품 상세 페이지의 문제를 오픈 소스
기반의 상호소통이 가능한 위젯 기반 솔루션을 통해 해결하며, 구매 전환율을 높여 매출을 늘리는 가치를 제공하고자 합니다.



PESTEL

P(정치)

- API 기반 비즈니스가 늘어남에 따라 정부 차원의 **개방형 데이터 정책** 확대
- EU, 미국 등에서 강화되는 **데이터 프라이버시** 및 **API 접근 보안 규제** (GDPR, CCPA 등)
- **공공기관 API 도입** 및 디지털 전환 정책의 기회

E(경제)

- **SaaS 기업 및 스타트업의 증가** → API 제공 기업도 증가
- 개발자 도구는 비용에 민감 → **Freemium + 사용량 기반 요금제** 선호
- 거시경제 위축 시 DevTools 투자 축소 가능성 있음

S(사회)

- 개발자 중심 생태계 확대 → **개발자 경험(DevEx)**과 **도구의 중요성 인식** 증가
- 협업과 커뮤니케이션을 중시하는 **팀문화 확산**
- **리모트워크 환경** 확대 → 웹 기반 도구 선호

T(기술)

- OpenAPI, AsyncAPI 등 **API 명세 표준의 확산**
- Web Component, GraphQL, Serverless 등과의 기술 연계 필요
- **AI 기반 코드 자동화/생성 도구와의 연계 기회** (예: Copilot, LangChain 등)

E(환경)

- 클라우드 사용량 최적화, 서버리스 아키텍처와 친화적 구조 필요
- 다국적 고객 대상일 경우 **에너지 소비/탄소 중립 고려한 클라우드 인프라** 선택 고려

L(법률)

- GDPR/CCPA 등 사용자 데이터 보호법 적용 → API 테스트 시 **PII 식별/마스킹** 필요
- API 트래픽 로그 및 감사 이력 등 **엔터프라이즈 감사/보안 요구** 증가
- 오픈소스 라이선스 관리 필요 (Web Component + SDK가 포함되기 때문)



Orange Planet Foundation. All rights reserved.

