

신형섭님 1차 면접 과제

상황 가정하기

메인넷 재단에서 주최하는 해커톤이 개최되었습니다. 람다256의 대표 제품인 Nodit(<https://nodit.io>, <https://developer.nodit.io>)은 해당 해커톤 행사의 인프라 파트너로서, **해커톤에 참가한 개발자들은 Nodit이 제공하는 해당 메인넷 관련 인프라와 API, MCP 등 다양한 기능을 활용하여 해커톤 산출물을 구현해야 합니다.**

과제 안내

수행 과제

해커톤에 참가한 개발자들에게 제공할 Nodit CheatSheet를 작성해주세요.

CheatSheet란?

해커톤 참여자들에게 쉽고 빠르게 서비스의 주요 기능을 알려주고 즉시 사용을 시작할 수 있도록 도와주는 일종의 짧은 가이드 콘텐츠입니다. 출력물 또는 웹페이지의 형식으로 주로 작성되며 내부에 QR 코드 또는 링크 등을 포함하여 빌더들의 빠른 온보딩과 주요 기능으로의 접근을 돕는 역할을 합니다.

CheatSheet는 다음과 같은 목적을 달성할 수 있어야 합니다.

- (1) Nodit이 어떤 서비스이고 어떠한 기능들을 제공하는지 한눈에 쉽게 파악할 수 있도록 할 것 (홍보, 인지)
- (2) 해당 해커톤에서 개발자가 사용할만한 전체 기능 목록을 제공하고 필요 콘텐츠를 빠르게 찾을 수 있도록 도움을 줄 것 (Navigation)
- (3) 간단한 코드 스니펫 등을 안내하여 빠르게 개발에 적용할 수 있도록 도울 것

형식

Cheatsheet는 다음 형식 중 편한 형식으로 작성해주세요.

- Notion과 같은 도구를 사용하여 호스팅된 Markdown 문서로 작성 후 접근 가능한 URL을 제공하거나 PDF 형식으로 Export 하여 전달

- Web page 형식으로 구현하여 호스팅 후 접근 가능한 URL 또는 html 파일로 전달

제약 사항

- 본인이 잘 알거나 과제를 수행하고자 하는 메인넷을 하나 선택하여 콘텐츠를 구성해주세요.
 - Nodit이 지원하는 모든 체인 목록은 Nodit 개발자 문서 (<https://developer.nodit.io>)에서 확인하실 수 있습니다.
- Cheatsheet 분량은 자유이나 일반적으로 A4용지 양면을 넘지 않습니다.
 - 상세한 내용이 개발자 문서에 있는 경우 해당 링크를 제공하는 형식으로 지면을 효율적으로 활용해주세요.
- 전체 줄글로 작성된 형식보다는 적당한 문단 구분과 목록, 테이블, 또는 GUI 형식으로 제공되어 일정 수준 이상의 가독성을 제공해야 합니다.
- AI를 초안 구성, 최종 검수에 활용할 수 있으나 본인의 문체와 기획 의도가 명확히 드러나도록 작성해주세요. 1차 면접에서 작성 과정과 내용에 대해 질문을 드릴 예정입니다.