

greenblock 서비스 소개서

1 . 서비스 한 줄 소개

greenblock은 팀 협업툴에 개인별 커뮤니케이션 가이드를 더해 , 팀원이 서로에게 더 적절한 방식으로 메시지와 피드백을 전달하도록 돕는 협업 서비스입니다 .

2 . 서비스 개요

기존 협업툴은 메시지 , 캘린더 , 팀원 목록 , 프로젝트 관리 기능을 중심으로 동작합니다 . greenblock은 여기에 한 가지 질문을 더합니다 .

이 사람에게는 어떤 방식으로 말해야 협업이 덜 뼈격거릴까 ?

사용자는 팀원을 등록할 때 이름 , 역할 , 생년월일 , 성별 , 태어난 시간 , 태어난 장소 , 양력 / 음력 여부를 입력합니다 . 이후 사용자가 직접 조회한 만세력 텍스트를 greenblock에 붙여넣으면 , greenblock은 연주 · 월주 · 일주 · 시주 정보를 재구성하고 LLM을 통해 협업 커뮤니케이션 가이드를 생성합니다 .

이 분석은 채용 , 평가 , 차별 , 단정적 성격 판단을 위한 기능이 아닙니다 . 팀원이 서로 메시지를 보낼 때 어떤 표현으로 시작하면 좋을지 , 회의 전에 무엇을 정리하면 좋을지 , 피드백을 어떻게 전달하면 좋을지 안내하는 참고 기능입니다 .

3 . 해결하려는 문제

팀 협업에서 갈등은 업무 능력 차이보다 커뮤니케이션 방식 차이에서 자주 발생합니다 .

대표적인 문제 :

누군가는 바로 결론을 원하지만 , 누군가는 배경 설명을 먼저 원함
누군가는 짧은 메시지를 선호하지만 , 누군가는 예의 있는 첫 문장을 중요하게 느낌
누군가는 공개 채널 피드백을 괜찮게 여기지만 , 누군가는 DM으로 먼저 확인받길 원함
같은 요청도 표현 방식에 따라 압박 , 무례함 , 모호함으로 받아들여질 수 있음

greenblock은 이런 문제를 “ 사람을 평가하는 방식 ” 이 아니라 “ 대화 방식을 조율하는 방식 ” 으로 다룹니다 .

4 . 핵심 가치

4 . 1 메시지를 보내기 전에 맥락을 알려준다

팀원에게 메시지를 보내는 화면에서 해당 팀원의 협업 스타일과 추천 메시지 첫 문장을 보여줍니다 . 사용자는 빈 입력창 앞에서 고민하지 않고 , 상대방에게 덜 부담스러운 문장으로 대화를 시작할 수 있습니다 .

4 . 2 만세력 정보를 협업 참고자료로만 사용한다

만세력 / 사주 정보는 성격을 단정하기 위한 자료가 아닙니다 . greenblock은 이를

협업 대화 방식을 떠올리기 위한 참고자료로만 사용하며, 결과 화면에도 한계와 주의 문구를 명확히 표시합니다.

4.3 자동 크롤링 대신 사용자 직접 입력을 우선한다

외부 만세력 사이트를 자동 호출하거나 결과 화면을 그대로 가져오지 않습니다. 사용자가 직접 조회한 결과를 복사해 붙여넣고, greenblock은 그 텍스트를 자체 UI로 재구성합니다. 이 방식은 외부 사이트 약관, 저작권, 보안 리스크를 낮추기 위한 MVP 정책입니다.

4.4 개발자 협업툴로 확장 가능하다

현재는 Slack과 Jira에서 영감을 받은 워크스페이스, 팀원 DM, 홈 보드, 캘린더 중심의 프로토타입입니다. 향후에는 GitHub 원격 브랜치 현황, 작업 상태, 애자일 보드, 스프린트 운영 기능으로 확장할 수 있습니다.

5. 주요 사용자

5.1 팀 리더

팀원별 커뮤니케이션 성향을 참고해 회의, 피드백, 업무 요청 방식을 조율하고 싶은 사용자입니다.

5.2 프로젝트 매니저

팀 일정, 메시지, 업무 흐름, 팀원별 협업 팁을 한 화면에서 보고 싶은 사용자입니다.

5.3 개발자와 디자이너

DM, 일정, 협업 요청, 피드백을 더 명확하게 주고받고 싶은 실무자입니다.

5.4 초기 MVP 사용자

정식 서비스 전, 로컬 환경에서 프로토타입을 실행하고 기능 흐름을 검증하는 사용자입니다.

6. 주요 기능 요약

구분	기능	설명
로그인	사용자 프로필 입력	이름, 이메일, 역할, 생년월일, 성별, 태어난 시간, 장소, 양력/음력 정보를 입력합니다.
워크스페이스	홈 화면	해야 할 일, 분석 대기 팀원, 오늘 일정, 최근 메시지를 카드 형태로 보여줍니다.
팀원 관리	팀원 등록	팀원 연락처와 출생 관련 정보를 등록합니다.
팀원 관리	팀원 상세	분석, 추천 메시지, 일정, 히스토리 중심으로 팀원 정보를 확인합니다.
만세력	수동 붙여넣기	사용자가 직접 조회한 만세력 텍스트를 붙여넣습니다.
만세력	사주 네 기둥 재구성	연주·월주·일주·시주를 감지하거나 생년월일/시간으로 보정합니다.
LLM	협업 가이드 생성	Ollama 또는 OpenAI API를 통해 협업 커뮤니케이션 가이드를 생성합니다.
메시지	추천 문장 기반 DM	팀원별 추천 메시지를 참고해 대화를 작성합니다.

캘린더 | 일정 등록 / 삭제 | 기본적인 일정 추가와 삭제가 가능합니다 .

7 . 핵심 사용자 흐름

로그인
워크스페이스 홈 진입
팀원 등록
팀원 상세 확인
만세력 결과 붙여넣기
협업 가이드 만들기
추천 메시지를 참고해 DM 작성
필요 시 캘린더에 일정 등록

또 다른 흐름 :

로그인
워크스페이스 홈 진입
캘린더 열기
일정 등록
일정 삭제

8 . 서비스 차별점

greenblock은 단순히 메시지를 주고받는 도구가 아니라 “ 어떻게 말할지 ” 를 함께 제안합니다 .

차별점 :

협업툴 화면 안에서 바로 커뮤니케이션 가이드를 제공
팀원별 추천 메시지 첫 문장 제공
만세력 정보를 자동 크롤링하지 않고 수동 입력 기반으로 안전하게 처리
LLM 결과를 그대로 노출하지 않고 서비스 문체의 카드 UI로 재구성
Slack식 좌측 고정 내비게이션과 Jira식 보드형 홈 화면을 결합

9 . 안전 원칙

greenblock의 만세력 / LLM 기능은 다음 원칙을 따릅니다 .

사용자가 직접 입력한 자료만 분석한다 .
외부 만세력 사이트와 공식 제휴 또는 자동 연동된 결과처럼 표현하지 않는다 .
채용 , 인사평가 , 차별적 판단에 사용하지 않는다 .
성별 , 성적 지향 , 가족관계 , 질병 , 재정 상태를 추정하지 않는다 .
분석 결과는 협업 커뮤니케이션 참고용으로만 제공한다 .
중요한 의사결정의 근거로 사용하지 않도록 안내한다 .

10 . 현재 구현 상태

현재 greenblock은 로컬 개발용 MVP입니다 .

구현된 항목 :

React 기반 프론트엔드 화면
Spring Boot 기반 백엔드 골격
MySQL 스키마 초안
로그인 화면과 로컬 상태 저장
팀원 등록 / 삭제
팀원 상세 화면
만세력 원문 붙여넣기 화면
사주 네 기둥 감지 및 일부 자동 보정
Ollama 로컬 LLM 분석 연동
메시지 작성 화면
캘린더 일정 등록 / 삭제
분할 실행 스크립트와 통합 실행 스크립트

아직 운영 서비스 수준으로 완성되지 않은 항목 :

실제 소셜 로그인 OAuth
프론트 데이터와 백엔드 DB의 완전한 연결
운영용 배포 설정
개인정보 저장 / 삭제 정책
권한 관리
워크스페이스 초대
실시간 채팅
GitHub 연동
정확한 만세력 공식 계산 엔진

1 1 . 향후 확장 방향

1 1 . 1 협업툴 기능 강화

채널 , DM , 멘션 , 읽음 상태 , 파일 공유 , 알림 기능을 추가해 Slack에 가까운 협업 경험을 제공합니다 .

1 1 . 2 애자일 보드 강화

해야 할 일 , 진행 중 , 리뷰 중 , 완료 같은 상태를 지원하고 Jira처럼 스프린트와 이슈 관리를 붙일 수 있습니다 .

1 1 . 3 GitHub 연동

프로젝트에 연결된 GitHub repository의 원격 브랜치 , PR , 커밋 , 작업자 현황을 시각화할 수 있습니다 .

1 1 . 4 LLM 품질 개선

로컬 Ollama 모델은 비용 없이 테스트하기 좋지만 한국어 품질이 제한될 수 있습니다 . 운영 단계에서는 한국어 성능이 더 좋은 로컬 모델 또는 OpenAI API를 선택할 수 있습니다 .

1 1 . 5 만세력 처리 고도화

사용자 붙여넣기 결과를 더 잘 파싱하고 , 장기적으로는 약관과 라이선스가 명확한

공식 계산 엔진 또는 자체 만세력 계산 모듈을 도입할 수 있습니다 .

1 2 . 서비스 소개 문구

`greenblock`은 협업툴의 기본 기능 위에 팀원별 커뮤니케이션 가이드를 더한 새로운 협업 플랫폼입니다 . 메시지 , 일정 , 팀원 관리를 한곳에서 처리하면서 , 상대에게 어떤 방식으로 요청하고 피드백하면 좋을지 함께 제안합니다 . 사용자가 직접 입력한 만세력 자료와 팀 내 역할 정보를 바탕으로 `LLM`이 협업 가이드를 만들고 , `greenblock`은 이를 메시지 첫 문장 , 회의 방식 , 피드백 방식 같은 실용적인 형태로 보여줍니다 .

`greenblock`의 목표는 사람을 분류하거나 평가하는 것이 아닙니다 . 같은 말도 더 안전하고 명확하게 전달되도록 돕는 것입니다 .