Table of Contents

시작하면서	1.1
회사 소개	1.2
조직 문화	1.3
도구들	1.4

시작하면서

블로코에 오신 것을 환영합니다.

- 이 문서의 목적은 여러분이 빠르게 사내에 존재하는 자원들에 접근하고, 시스템에 익숙해지도록 하는 것입니다.
- 이 문서를 통하여 사내 시스템에 한번 bootstrap 하신 뒤에는 더 이상 필요하지 않을것이기 때문에, 부담없이 읽어보시고 편하신대로 파기하시면 됩니다.

회사 소개

블로코는 소프트웨어 회사입니다.

우리는 비트코인과 블록체인 기술을 활용하여 세상을 더 나은 곳으로 변화시킬수 있다고 믿고 있고, 거기에 필요한 소프트웨어와 서비스, 그리고 전략들을 개발하고 있습니다.

우리는 그러한 기술을 도입하고, 의미 있는 reference를 만드는 데에 대한민국이 강력한 시장이자 testbed라고 인식하고 있습니다.

블로코의 주력 상품은 동명의 블록체인 지갑 서비스인 클라우드월렛과 블록체인 서비스 개발 플랫폼인 코인스택입니다.

현재 블로코 IT, finance sector의 각종 파트너들과 협력관계를 맺고 자사의 기술력과 노하우를 제공하여 의미있는 value chain과 블록체인 application을 발굴해내기 위해 노력하고 있습니다.

조직 문화

블로코는 다음 두가지 가치를 가장 중요시 여기고 있습니다.

Communication의 효율성

- 권위나 형식보다는 빠르고 솔직하게 대화하고 공유하는게 더 중요합니다.
- 직급, 나이에 구애 받지 않고 평등한 동료로서 서로를 대하고, 같이 일합니다.
- 때로는 커뮤니케이션의 수위를 높이고, 격렬한 논쟁을 벌일 필요도 있습니다.
 - 업무적인 관계와 사적인 관계를 분리하여 기분이 상하지 않도록 합시다.

실용주의 (Pragmatism)

- 불필요한 일은 하지 않습니다.
- 설계에 쓰는 시간은 최소한으로 유지하고, 실험과 평가에 쓰는 시간은 늘립니다.
 - 실패로부터 배울수 있도록 여러번 시도할 수 있을 여유를 항상 남겨둡니다.
 - 항상 빠르게 실행 가능한 설계과 기획을 먼저 만듭니다.
- 좋은 도구들을 활용하고, 새로운 도구와 기술들을 실험하는데 두려움을 가지지 않습니다.
- 최대한 게으르게 일하기 위하여 자동화된 기술들을 최대한 활용합니다.
 - 단위 테스트, provisioning 도구등

도구들

블로코는 다음의 도구들을 같이 일하기 위하여 기본적으로 사용하고 있습니다.

다음 도구들을 빠르게 사용하기 시작하고, 익숙해지는 것은 블로코에서 업무를 효율적으로 하기 위해 필수적인 과정입니다.

일반적인 도구들

Gmail

가장 먼저 가입하고 사용을 시작하기를 바랍니다. 담당자가 초대해 줄 것입니다. Gmail은 강력한 검색 기능 외에도 구글에서 제공하고 있는 다른 도구들을 사용하기 위한 필수 조건입니다.

Google Calendar

사내 일정 공유를 하기 위해서 구글 캘린더를 사용하고 있습니다. 공유 캘린더에 접근 권한을 받으신 뒤, 필요시 자유롭게 일정을 생성하고 수정하시면 됩니다

휴가를 떠나거나, 사외 행사에 참여하기 위해 자리를 비울시 캘린더에 표시를 해두면 다른 사람들이 쉽게 찾을수 있습니다.

Google Drive

마이크로소프트 오피스나 한글 대신에 구글 드라이브의 문서 도구를 사용하여 문서나 프레젠테이션, 스프레드시트를 작성하고, 사내에서 공유합니다

클라우드월렛 공유 폴더에 접근 권한을 받기 위하여 다른 직원에게 초대를 부탁하면 됩니다.

Jira

일감 및 프로젝트 관리를 위해서 Jira를 사용하고 있습니다. 가능하면 현재 진행중인 업무에 대해서 Jira에 일감을 만들고, 댓글을 달아서 남들과 공유를 하면 좋습니다.

아니면 단순한 ToDo, Complete 리스트로 활용하셔도 좋습니다.

Jira 접근 권한을 받기 위해서는 다른 직원에게 초대를 부탁하면 됩니다.

Slack

카카오톡이나 네이트온 대신 슬랙을 사용하여 대부분의 커뮤니케이션을 수행하고 있습니다.

슬랙을 사용하기 위해서는 위에서 생성한 @blocko.io 계정을 사용하여 자발적으로 가입하거나, 아니면 다른 직원에게 초대를 부탁하면 됩니다.

당신이 개발자라면

BitBucket

버젼관리를 위해서 bitbucket에서 git을 사용하고 있습니다. 일단 가입후에 다른 엔지니어에게 권한을 요청하면 됩니다.

AWS

클라우드 인프라를 위해서 AWS의 EC2, Route53 같은 서비스를 활용하고 있습니다. 접근 권한이 필요하다면 다른 엔지니어에게 권한을 요청하면 됩니다.