


# 블록체인 개발자



박성근

남 1985년 (만 39세)

휴대폰

|

010-8492-4288

Email

|

butterbear22@gmail.com

주소

|

서울 관악구 신림동

|                                  |   |                     |                           |
|----------------------------------|---|---------------------|---------------------------|
| 학력<br>강원대(院)<br>대학원 (석사과정)<br>졸업 | 경력<br>주식회사포캐스크이엔엠(PoCaskE...<br>재직 중<br>총 2년 10개월 | 인턴·대외활동 / 해외경험<br>- | 자격증 / 어학<br>응용지질기사<br>외 2 |
|----------------------------------|---|---------------------|---------------------------|

JavascriptTypeScriptSolidityReact NativeReact스마트컨트랙트MySQLNode.jsPHPAWSMeteor.jsMongoDBGitHubEthereum

## 학력

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 2008. 03 ~ 2010. 02<br>졸업 | <b>강원대(院) (석사과정)</b> 지구물리학과<br>학점   4.06 / 4.5<br>졸업논문   시간 경과에 따른 이격기준선과 이격오차선의 변화특성과 이격보정 |
| 2004. 03 ~ 2008. 02<br>졸업 | <b>강원대학교 (춘천)</b> 지구물리학과<br>학점   4.0 / 4.5  |
| 2004<br>졸업                | <b>인창고등학교</b> 이과계열  |

## 경력 총 2년 10개월

|                |   |
|----------------|---|
| 2024. 09 ~ 재직중 | <b>주식회사포캐스크이엔엠(PoCaskE&amp;M)</b> IT 본부 매니저<br>※클레이튼 기반의 NFT를 활용한 진품인증 솔루션<br>기간 - 2024.09~2025.01<br>클라이언트 - reactjs<br>서버 - nodejs<br>db - mysql<br>블록체인네트워크 - 클레이튼<br>사용언어 - javascript<br><br>QR코드 및 NFC 칩을 활용하여 블록체인 네트워크에 기록된 정보를 호출하고 이를 바탕으로 해당 프로덕트의 정품인증서를 제공하는 솔루션 |
|----------------|---|

PM으로 클라이언트, 서버 구조 설계 및 개발/일정관리 업무 담당

※SNS 플랫폼의 광고/마케팅 대행 상품 판매 쇼핑몰 제작

기간 - 2025.01~진행중

클라이언트 - react.js

서버 - nest.js

db - mysql

결제 솔루션 - PortOne(다날)

사용언어 - javascript, typescript

PM으로 클라이언트, 서버 구조 설계 및 개발/일정관리 업무 담당

주요직무 | 웹개발자

2023. 03 ~ 2024. 08

1년 6개월

크리버스

※크리에이터를위한 메타버스 생태계 구축

기간 - 2023.03~2024.08

<https://creverse.io/>

클라이언트,서버 - metear.js

db-mongodb

사용언어 - javascript, coffeescript, solidity

클라이언트,서버 및 db구조설계

웹페이지 제작(blaze,bootstrap5)

크리에이터를위한 nft 컨트랙트 개발(lazymint)

포인트-코인 클레임 컨트랙트 개발

작품활동을 위한 크라우드펀딩 컨트랙트 개발

\*블록체인기술을 사용한 자료의 위변조 검증 시스템 개발

기간 - 2023.12~진행중

클라이언트,서버 - metear.js

db-mongodb

사용언어 - javascript

클라이언트,서버 및 db구조설계

웹페이지 제작(blaze,bootstrap5)

자료의 위변조 검증을 위한 시스템 설계

\*중고물품 거래 플랫폼 개발(해외)

기간 - 2024.2~진행중

클라이언트,서버 - metear.js

db-mongodb

사용언어 - javascript

클라이언트,서버 및 db구조설계  
웹페이지 제작(vue3)  
주요직무 | 블록체인개발자

2022. 06 ~ 2023. 03  
10개월

(주)핸디랩스

※특정 NFT홀더들만 참여할수 있는 배틀시스템 개발

기간 - 2022.06~2022.10

클라이언트 - cocoscreator

서버 - php, nodejs

db - mysql,redis

블록체인네트워크 - 클레이튼, 이더리움, 미버스

사용언어 - solidity, typescript

NFT를 활용하여 사용자간 배틀매칭 시스템 개발

※이더리움 및 클레이튼 기반의 NFT제공을 위한 래플컨트랙트 개발 및 배포

기간 - 2022.06~2022.07

클라이언트 - cocoscreator

서버 - php, nodejs

db - mysql,redis

블록체인네트워크 - 클레이튼, 이더리움, 미버스

사용언어 - solidity, typescript

참여 인원에 따라 당첨률 변동 발생하는 래플 컨트랙트 개발 및 서버-클라이언트 연동

※실시간 데이터를 활용한 예측 컨텐츠 개발 및 출시

기간 - 2022.10~2022.12

클라이언트 - react native

서버 - nodejs

db - mysql,redis

사용언어 - typescript

코인의 실시간 가격정보를 활용하여 미래가격을 예측하는 신규서비스 개발 및 출시 프로젝트로

PL을 담당하여 클라이언트, 서버 구조 설계 및 개발/일정관리 업무 담당

주요직무 | 스마트컨트랙트

경력기술서

담당업무 외 기타업무  
자회사의 웹페이지 제작(2건)

클라이언트,서버 - metearjs

db-mongodb

사용언어 - javascript

모 회사의 홈페이지 유지보수 업무 담당

|                     |   |
|---------------------|---|
| 2021. 08 ~ 2022. 05 | <b>블록체인 기반 핀테크 및 응용 SW 개발자</b> 경일게임아카데미                       |
|                     | AWS   |
|                     | - S3, EC2, RDS를 활용한 프로젝트 배포                                   |
|                     | truffle   |
|                     | - 스마트 컨트랙트 배포(메인넷, 테스트넷, 로컬)                                  |
|                     | solidity  |
|                     | - ERC-721 인터페이스를 활용한 NFT 스마트 컨트랙트 작성,                         |
|                     | - BEP-20, ERC-20 인터페이스를 활용한 토큰 발행,                            |
|                     | - NFT 거래, Token Staking 스마트 컨트랙트 작성                           |
|                     | JavaScript  |
|                     | - Client : react,redux 를 활용한 정적 웹페이지 개발                       |
|                     | - Server : node.js / express 서버를 활용한 client-server 연계 웹페이지 개발 |
|                     | - DB : mysql, mongoDB를 활용한 데이터 베이스 작성                         |
|                     | - react-node.js-DB(mysql,mongoDB) 연계된 플랫폼 개발                  |

자격증

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| 2013. 08 | <b>응용지질기사</b> 한국산업인력공단   |
| 2010. 01 | <b>자동차운전면허</b> 강원지방경찰청   |
| 2007. 12 | <b>워드프로세서 1급</b> 대한상공회의소 |

자기소개서

자기소개서

1. 블록체인 기술 기반의 혁신적인 서비스 개발자

안녕하세요. 개발자 박성근입니다. 10여년간 일했던 직군에서 개발자로 전향하면서 항상 끊임없는 학습과 도전을 통해 블록체인 기술을 기반으로 한 다양한 서비스 개발 경험을 쌓아왔습니다. 특히, NFT, 디지털 자산, 메타버스 등 급변하는 IT 환경에서 요구되는 기술들을 빠르게 습득하고 실무에 적용한 서비스를 개발해왔습니다.

2. 실무 중심의 문제 해결 능력

크리버스에서 메타버스 생태계 구축 프로젝트를 수행하며, NFT 컨트랙트 개발, 포인트-토큰 클레임 시스템 구축 등 핵심적인 역할을 담당했습니다. 특히, 블록체인 기술을 활용한 자료 위변조 검증 시스템 개발 프로젝트에서는 기록된 자료의 순차성 확인이 어렵도록 비순차블록체인을 구현하여 위변조 방지 및 시스템의 신뢰성을 높이는 데 기여했습니다. 또한, 핸디랩스에서 NFT 기반 배틀 시스템 개발 프로젝트를 수행하며, 게임클라이언트-서버, 서버-서버에 이르는 광범위한 트랜잭션 이벤트 추적 경험을 토대로 블록체인의 기능 이용시 사용자 경험을 향상시키는 데 기여했습니다.

3. 팀 협업을 통한 성공적인 프로젝트 수행

개발직군의 경험은 부족하였으나, 이전 직군의 관리자 경험이 있어 핸디랩스에서 실시간 데이터 기반 예측 콘텐츠 개발 프로젝트의 PL을 맡게 되었으며, 프로젝트를 성공적으로 완료했습니다. 이 과정에서 기획, 개발자 요구사항(서버, 클라이언트)을 주기적으로 확인, 조율을 통해 팀원들과의 신뢰를 구축하고, 협업을 통해 시너지를 창출하는 방법을 배웠습니다.

4. 지속적인 성장을 위한 노력

ethereum.org 및 openzeppelin을 통해 블록체인 기술 트렌드를 지속적으로 학습하고, 새로운 기술에 대한 도전을 멈추지 않습니다. 특히, AI의 비약적인 발전을 바탕으로 생성형 AI + 블록체인에 대한 관심을 놓지 않고 있으며, 크리버스 프로젝트를 통해 생성형 AI기술 접목하여 서비스를 출시한 경험은 저에게 또다른 길을 보여주었습니다.

5. 결론

끊임없는 학습과 도전을 통해 블록체인 기술 분야에서 전문성을 쌓아왔으며, 특히 AI 기술과의 융합에 대한 깊은 관심을 가지고 있습니다. 블록체인 기술과 AI 기술의 급격한 발전 속에서, 새로운 기술을 빠르게 습득하고 실무에 적용하여 문제를 해결하는 능력은 무엇보다 중요하다고 생각합니다. AI를 활용하여 블록체인 기반 서비스의 효율성을 극대화하고, 새로운 비즈니스 모델 창출 및 새로운 가치를 창출하는데 기여하고 싶습니다.

포트폴리오

|       |   |
|-------|---|
| 포트폴리오 | <a href="https://mr-butter.github.io/">https://mr-butter.github.io/</a> |
|-------|---|

취업우대사항

|         |      |           |   |            |   |
|---------|------|-----------|---|------------|---|
| 보훈대상 여부 | -    | 취업보호대상 여부 | - | 고용지원금대상 여부 | - |
| 병역사항    | [면제] |           |   | 장애여부       | - |

희망근무조건

|       |                               |                                       |  |  |  |
|-------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| 고용형태  | 정규직                           |                                       |  |  |  |
| 희망근무지 | 서울전지역, 경기 성남시 분당구, 경기 성남시 수정구 |                                       |  |  |  |
| 희망연봉  | 면접 후 결정                       |                                       |  |  |  |
| 지원분야  | 직무                            | 백엔드개발자<br>웹개발자<br>소프트웨어개발자<br>블록체인개발자 |  |  |  |

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 박성근

이 이력서는 2025년 03월 30일 (일)에 최종 수정된 이력서 입니다.  
위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.  
잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며  
첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.  
또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.