

⊗ SKKRYPTO







#오늘은 #솔직하게 #고백해보려해,,♡



IT 기술을 활용한 서비스 기획을 통해 사회를 변화시키는 혁신을 꿈꾸고 있습니다. **

- 경영학과 18학번(소프트웨어학과 복수전공)
- 성균관대학교 경영전략컨설팅학회 SSC 25기
- KPMG 쉐도잉 프로젝트(산학협력)
- ㈜ 크몽 공모전 대상
- ㈜ 대상 공모전 장려상
- 경영대학 주관 빅데이터 프로젝트 우수 팀 선정
- SK C&C, DECENTER 주관 블록체인 인턴십 연계 프로그램 FOUNDERS 2 기 이수
- 경기도 블록체인 해커톤 결선
- TEZOS 아이디어톤 결선
- 고려대학교 대학원 학술지 기고
- 미래에셋대우 아이디어 페스티벌 공모전 은상
- 블록체인 SI 스타트업 인턴
- 정부지원사업(블록체인) 수주



⊗SKKRYPT0 기획팀의 수장, 박력걸 정채원



너 문관데, **왜 블록체인 공부해?** 그거 공부하면 뭐 쓸데는 있어?

블록체인의 탈중앙화 등 특징과 이념이 매력적입니다. 블록체인을 포함한 IT 산업의 모든 프로젝트에서 기획자는 기획력과 더불어 산업에 관한 높은 이해도가 요구됩니다. 블록체인을 공부하면서 IT 서비스기획자에게 요구되는 역량을 많이 기를 수 있었습니다. 아직까지 블록체인 시장에 진입 했을때, Player의 영향력이 크다는 점도 매력적이에요

SKKRYPTO 기획팀의 수장, 박력걸 정채원



스크립토 기획팀에 들어가면 무엇을 얻을 수 있어?

SKKRYPTO 기획림 Curriculum

Beginner

Senior

- ① 기획자 기초 교육 스터디
- ② 자체 기획 프로젝트 세션
- ③ Report 발행 스터디
- * (선택) 산학협력, 공모전

- ① 자체 기획 프로젝트 세션 멘토
- ② Report 발행 스터디 리딩
- ③ 산학협력 & 공모전



기획자 기초 교육 스터디 주 1회 – 기획팀 회장 담당 <내용> -서비스 기획하는 법 -플랫폼 백서 분석 -비즈니스 동향 분석 (논문) -기초적 UI/UX design



학기 중 2회 실시 (senior 기수도 원하면 참여 가능) <내용> 자체적으로 서비스에 관한 아이디어부터 서비스 아키텍쳐 구싱 UX 프로토타이핑 등 A부터 Z까지

자체 기획 프로젝트 세션

기획서 & PPT(발표자료)를 팀별로 1-2주간 준비해 발표한다.



Report 발행 스터디

중간고사. 기말고사를 기점으로 학기 중 2회 발행 목표 (senior 기수 리딩) Example:

"블록체인 확장성 솔루션 상호 비교 분석" 왜 금융공룡들은 커스터디 시장에 진입할까?" "스테이블 코인은 진짜 스테이블할까?'



산학협력 . 공모전

- √ 산학협력
- 상용화될 서비스 테스팅.피드백 신규 서비스. 사업 제언
- 금융(특히 DEFI) 관련 협업 REPORT 작성
- ✓ 공모전 (해커톤): 자율적으로 조직 후 참가

- 블록체인에 관한 지식 향상
- 실질적인 프로젝트 경험 획득(feat :산학협력 등)
- 3. 스펙 획득 & 실력 향상 (대학원 학술지 기고, 수상)

66

믿지 않아도 블록체인으로 믿음이 보증되는 세상을 바라요.

- 미디어커뮤니케이션 14학번 (시스템경영공학과 복수전공)
- 성균관대학교 FreshmanGuide 8기 대홍팀장
- 성균관대학교 창업학회 노벨러 7기
- 과학기술정보통신부 부관 블록체인 엔지니어 양성과정 수료
- CRYPTO GAME CENTER (위의 교육과정 중 우수프로젝트 선정)
- FOUNDERS 3기 수료
- AWS Serverless Page (AWS 이용, 페이지 자체 제작)
- 성균투표 제작 참여 (소프트웨어 대학과 연계하여 진행 중)
- 주 언어 Javascript, Solidity
- 개인 github:

https://github.com/dnflwlg3231?tab=repositories







개발 능력자만 할 수 있는 거 아님?





걱정하실 필요 없습니다. 개발 언어의 기초문법 정도만 알아도, Solidity 등 블록체인 개발을 충분히 따라오실 수 있도록 커리큘럼과 자료를 준비해 놨습니다. 열정만 갖고 오세요!

⊗ SKKRYPTO 개발팀의 수장, 갬성남 김희윤



스크립토 개발팀에 들어가면 무엇을 얻을 수 있어?

현재 중앙화 된 DB나 서버 기술에 비해 블록체인이 부족한 기술인 것은 맞습니다. 하지만 부족하다는 것은 기존 기술의 관점으로 바라보았기에 그러합니다. 시점을 바꾼다면 충분히 사용할 만한 매력적인 기술입니다. 스터디를 통해 블록체인을 이용한 기본적인 서비스를 만들어 볼 수 있습니다. 나아가 본인만의 서비스를 개발해 볼 수 있는 기회를 가질 수 있습니다.

 $Q \equiv$

참교로

코인 투자하는 학회 절대 아님!!

'블록체인' 기술을 공부하고 관련된 서비스를 기획&개발하는 프로젝트를 진행하는 학회입니다!



2020년



#스크립토람

함께배

이번 힉기 힘기게 혁신을 민들어보지-구!!

