

Entry into Technology & Industry

Contents

01What is ETI04ETI Members에티 소개 & 활동에티 멤버 소개

02ETI's Offline meetings05ETI's Vision오프라인 미팅앞으로의 에티

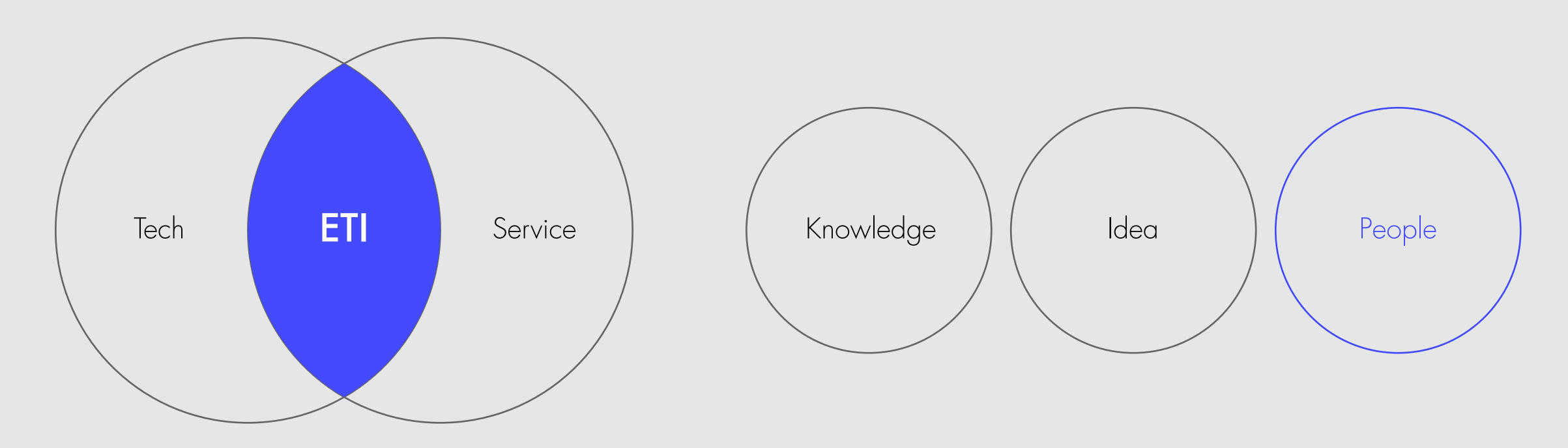
03 ETI's Contents 컨텐츠 제작 What is ETI

What is ETI

Entry into Technology & Industry

ETI는 기술 창업을 꿈꾸고 있는 예비 창업자의 모임입니다.

기술과 비즈니스에 관련된 지식, 아이디어, 그리고 사람을 교류하고 있습니다.



기술과 서비스 기반의 'Anything'

지식과 아이디어, 그리고 사람의 교류

ET _ Entry into Technology & Industry



Internal communication _ 내적 교류

What is my potential? How to achieve the potential?

ETI 구성원 간의 오프라인 교류 활동을 통한 개인의 잠재력 확장

주고받는 일상적인 이야기를 통한 IDEATION.

특정 이슈에 대한 깊은 토론을 통한 INSPIRATION.

각자가 가진 지식 공유를 통한 INSIGHT.



External communication _ 외적 교류

한국의 모든 예비 창업자들의 교류 활동을 통한 시너지효과

전세계 기술 소개 컨텐츠 제작 및 배포

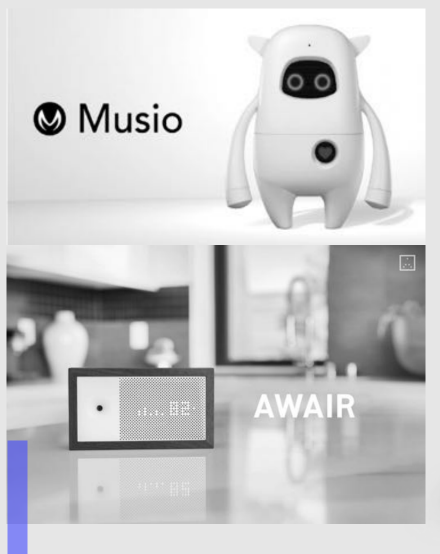
ETI's Offline meetings

멤버 간 지식과 아이디어 공유 및 국내·외 스타트업과의 교류

- 월 1회 정기모임을 통해 서로의 관심 분야 공유
- 국내/외 기술 기반 스타트업 탐방 및 인터뷰 진행
- 스타트업 및 관심 기술 관련 행사 참석



월 1회 정기 모임



스타트업 탐방 및 인터뷰



스타트업 관련 행사 참석



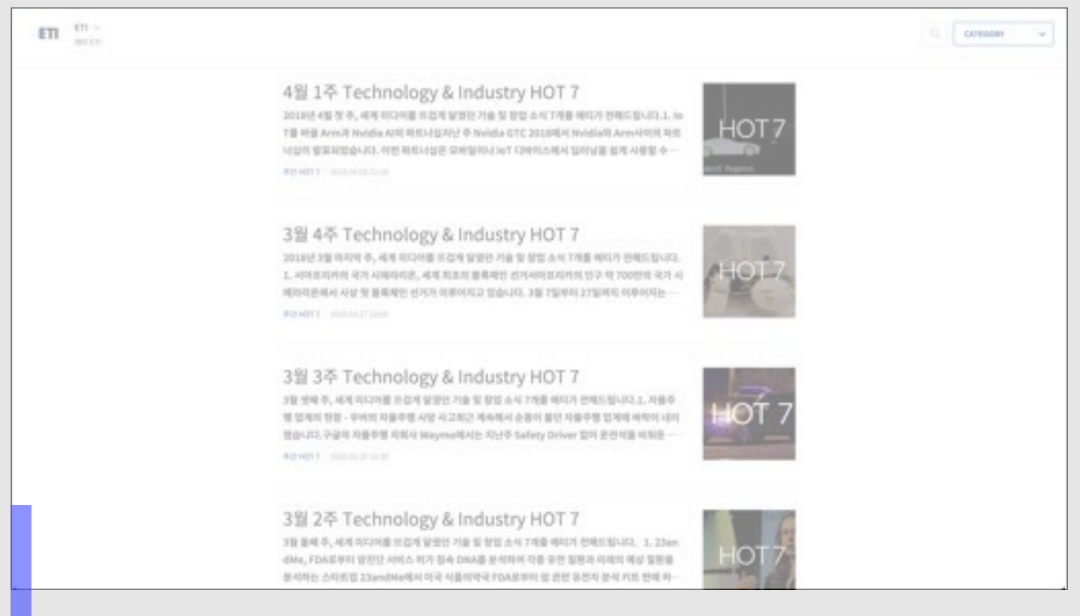
ETI's Contents: Blog

외국의 창업자들은 어떤 기술로 어떻게 창업을 하고 있을까?

- 컨텐츠 제작을 통한 해외 기술 창업 사례 팔로우업
- 주 1회 해외 언론의 기술 창업 관련 기사들 혹은 개인별 자료조사를 바탕으로 2차 컨텐츠 제작
- 페이스북 페이지 및 블로그 운영을 통한 대중과의 의견 교환



페이스북 페이지: https://www.facebook.com/etinow/



블로그 홈페이지: http://etinow.me/

Blog Contents : ETI News _ 블로그 기획 글

구름(Cloud)을 가장자리(Edge)로 내몰다, 엣지 컴퓨팅

요즘 4차 산업혁명과 5G에 이어 엣지 컴퓨팅이라는 기술이 새로운 화두로 떠오르고 있습니다. 일각에서는 "클라우드 컴퓨팅 시대가 끝나고 엣지 컴퓨팅 시대가 올 것이다"며 엣지 컴퓨팅이 매우 중요하다는 걸 강조하기도 합니다. 이 엣지 컴퓨팅이란 무엇일까요? 정말 클라우드 컴퓨팅 방식을 밀어낼 …





상상력을 현실에서 만져본다. 세계최고의 소재 도서관 Material Connexion.

상상력을 현실에서 만져본다. 세계 최고의 소재 도서관 [Material Connexion] 세상엔 얼마나 많은 소재가 존재할까요? 우리는 얼마나 많은 소재들을 알고 있을까요? 플라스틱이랑 쇠, 유리가 전부는 아닐 것입니다. 새로운 소재들을 발견하고, 기존의 것들을 조합하는 신소재에 대한 연구는 끝없다.



₩A 2017.08.05 18:34

3D 프린터 일인자 Stratasys의 새 솔루션, 제조업 패러다임 바꿀까?

3D 프린팅 기술은 생산 업계에 서서히 침투하고 있지만, 아직까지 기존의 제조공정을 완전히 대체할 파급력을 보여주지는 못하고 있습니다. 아직까지는 주로 기존 제조공정으로는 만들기 힘든 고도로 복 잡한 형상의 제품을 제조하기 위해 쓰이거나 예전처럼 Rapid Prototyping(RP, 신속 시제품 제…





워즈니악이 투자한 서류 디지털화 스타트업-Ripcord

World Economic Forum의 한 보고서에 따르면 2020년까지 4차 산업 혁명의 일환으로 약 500만 개의 일자리가 사라질 것이라고 합니다.어떤 직업들이 사라질까요? 여러가지 직업이 있겠지만 가장 유력한 후보 중 하나는 바로 많은 사람들이 일하고 있는 '사무직'입니다. 4차 산업 혁명으로 인해 오…





채소를 가판대에서 기르는 슈퍼마켓과 수직농업의 미래

딸기의 제철은 언제일까요? 아마 많은 사람들이 겨울로 알고 있을 것입니다. 하지만 오히려 딸기의 실 제 제철은 5월 중순 정도부터 시작되는 초여름이라고 합니다. 이렇듯 현대인들은 제철 과일에 대해 잘 모르곤 합니다. 정확히 말하면 알 필요가 없는 것이죠. 그 배경 중 하나에는 비닐하우스가 있을 것입…

₩△ 2017.08.06.20:23



인공지능이 만든 작품이 예술로 인정받을 수 있을까?

인간과 컴퓨터를 구분하기 위해 튜링이 제안한 튜링 테스트, 예술작품을 위한 튜링 테스트가 존재한다면, 인공지능은 그 튜링 테스트를 통과할 수 있을까요?최근 러트거스 대학교의 예술&인공지능 연구소 소속 Ahmed Elgammal 연구팀은 인공지능으로 만든 창의적인 예술작품들이 몇몇 현대 미술…

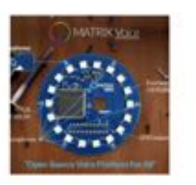




라즈베리파이로 개발하는 음성인식 플랫폼, Matrix Voice

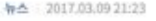
플로리다의 컴퓨터 비전 및 인공지능 스타트업 Matrix Labs에서 라즈베리파이용 음성인식 개발 보 드 Matrix Voice를 출시했습니다. 지름 8cm 정도의 원형 개발보드 The Voice는 7개의 MEMS 마 이크 센서와 Xilinx Spartan6 FPGA, 64 Mbit SDRAM을 내장하고 있습니다. The Voice는 64…





블록체인을 IoT 시장에 끌어들이다 - 암호화 스타트업 Ubirch

인터넷에 다양한 사물들을 연결해 조작하는 사물인터넷(IoT-Internet of Things)은 요즘 점점 더 다양한 방법으로 활용되고 가정을 점령해 나가고 있습니다. 하지만, 이렇게 IoT 산업이 발전함에 따라, 보안과 관련된 우려 또한 점점 커지고 있습니다. 작년 8월에 라스베가스에서 진행된 데프콘에서…





Blog Contents: ETI News _ Weekly Hot 7 & Facebook Contents





3월 1주 Technology & Industry HOT 7

3월 첫 주, 세계 미디어를 뜨겁게 달궜던 기술 및 창업 소식 7개를 에티가 전해드립니다.1. MWC201 8에서 출시된 갤럭시 S9, 아이폰 X를 따라한 아수스 젠폰바르셀로나에서 열린 이번 MWC2018의 주 인공을 꼽으라면 단연 삼성의 갤럭시 S9일 것입니다. 이외에도 아이폰을 거의 완벽하게 모방한 아…



주간 HOT 7 2018.03.06 12:14

2월 4주 Technology & Industry HOT 7

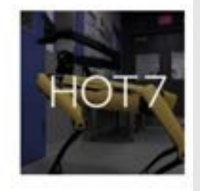
2월 넷째 주, 세계 미디어를 뜨겁게 달궜던 기술 및 창업 소식 7개를 에티가 전해드립니다.1. RoMA, 증강현실(AR)과 3D 프린팅, 로봇팔로 실시간 프로토타이핑Robotic Modeling Assistant (RoM A)는 MIT와 Cornell가 공동으로 진행하는 프로젝트로, AR, 3D 프린팅, 로봇 등 다양한 기술을 결…



주간 HOT 7 2018.02.28 01:13

2월 3주 Technology & Industry HOT 7

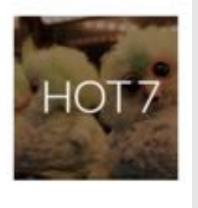
이번 주, 미국 로봇 회사 Boston Dynamics의 새로운 Spot Mini 로봇 영상이 공개되어 큰 주목을 받았습니다. 4발로 움직이는 Spot Mini 로봇이 팔이 붙어있는 다른 Spot Mini의 도움으로 문을 여 는 영상이었는데요, 마치 로봇이 살아 움직이는 느낌을 주고 있습니다.2월 셋째 주에는 이외에도 다…



주간 HOT 7 2018.02.20 18:55

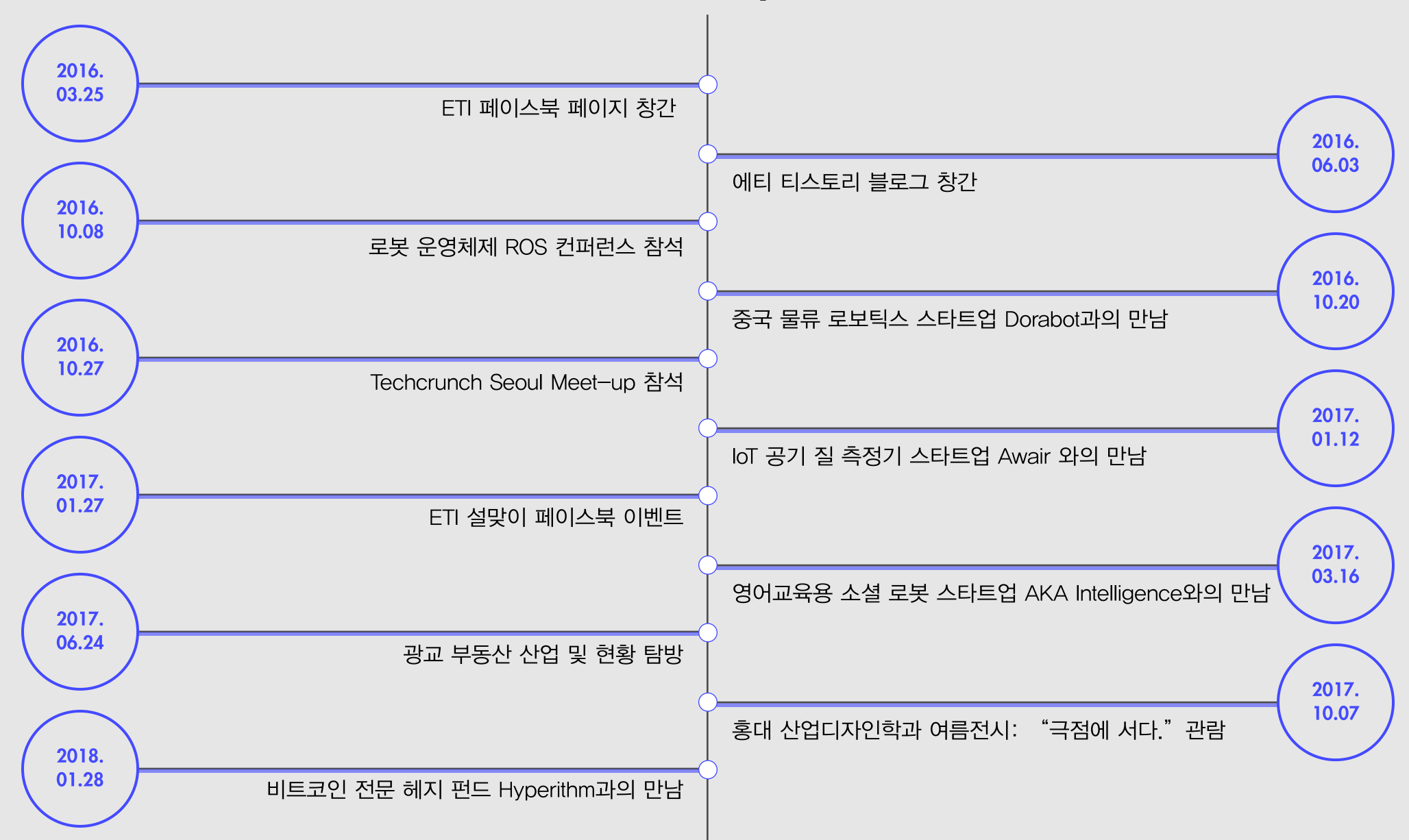
2월 2주 Technology & Industry HOT 7

안녕하세요. 창업/기술에 관한 최신 소식을 전하는 기술창업가를 위한 블로그 ETI 에티 입니다. 이번 주부터는 티스토리와 함께 Steemit에서도 연재를 시작하려 합니다. 많은 관심 부탁드립니다~2월 둘 째 주, 세계 미디어를 뜨겁게 달궜던 기술 및 창업 소식 7개를 에티가 전해드립니다.1. SpaceX, Fa…



주간 HOT 7 2018.02.13 09:59

Activity



ETI Members



권석주 joe.kwon513@gmail.com

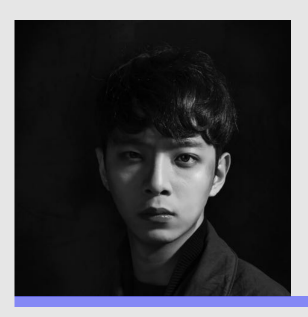
서울대학교 산업 공학과를 졸업 후 현대자동차 빅데이터 실에서 2년간 빅데이터 분석 업무를 하였습니다.

현재는 경영컨설팅 업체 Bain & Company에서 Associate Consultant로 일하고 있습니다. 블록체인, IoT, Analytics, SCM 기술에 관심이 많습니다.



류길현 gilhyun.ryou@gmail.com

올해 가을부터 MIT EECS (Robotics)에 박사과정으로 진학 예정 인류길현입니다. 서울대학교에서 전기공학을 전공하였고, 재학 중 네이버랩스와 딥러닝 스타트업 (SNU Robotics)에서 인턴을 하였습니다. 로보틱스, 인공지능, 하드웨어 설계, 바이오 기술과 이를 기반으로 하는기술 스타트업에 관심이 많습니다.



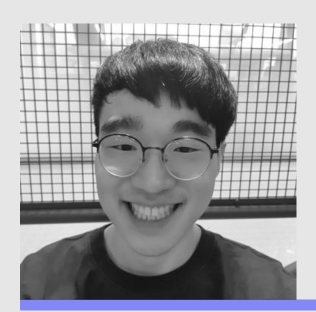
윤택구 yoontackgoo@gmail.com

홍익대학교에서 산업디자인을 전공하는 윤택구입니다. 인간 원초적인 감각과 감정의 기술적 구현, 이를 통한 새로운 경험의 표현은 곧 예술이됩니다. 제품디자인을 포함한 모든 UX디자인, System design, 그리고 서비스 Startup에 관심이 많습니다.



최장호 jhchoi0709@gmail.com

서울대학교에서 기계공학을 전공하고 있는 학부생입니다. 공업 디자인을 부전공으로 같이 하고 있고요. 네이버랩스 로보틱스 부서에서 8개월 인턴을 마치고 이번 학기 복학했습니다. 자율주행, 자동차, 로보틱스, 제품 디자인, 그리고 하드웨어 스타트업에 관심이 많습니다.



도원경 dowon1379@gmail.com

서울대학교에서 기계공학을 전공하고 있는 학부생입니다. 전기 공학을 부전공으로 같이 하고 있고요. 네이버랩스 로보틱스 부서에서 8개월 인턴을 마치고 이번 학기 복학했습니다. 로보틱스, 제어, HRI, AR/VR, 그리고 하드웨어 엔지니어링에 관심이 많습 니다.



안석찬 ahnsc93@gmail.com

서울대학교 자유전공학부 안석찬입니다. 경영학과 컴퓨터공학 을 복수전공하고 있으며 기술의 수요를 파악하고 투자하는 것에 관심이 많습니다. 웹, 모바일, 클라우드, 하드웨어 설계 등 다양 한 분야의 프로젝트를 경험했습니다.



장진구 jangjg323@gmail.com

서울대학교에서 산업공학과 기계공학을 전공하고 있습니다. 다음소프트 빅데이터팀에서 인턴 후 IT, 데이터분야에 빠져들었습 니다. 그 이후 3개의 공모전에 참가하여 모두 상을 거머쥐었습 니다. 최근에는데이터 기반 의사결정, 세일즈, 물류에 관심이 많습니다.

"Nerds, Be Ambitious."

ETI의 궁극적인 비전은 모든 Tech-oriented people의 잠재력을 일깨우고 그 잠재력을 달성하도록 돕는 것입니다. 이를 위해 ETI는 그들과 전 세계를 연결해주고, 그들이 다시 ETI의 잠재력을 일깨울 수 있게 하는 네트워크가 되고자 합니다.

Entry into Technology & Industry

Enlighten with Technology & Industry

THANKYOU.

2018 ETI

- 1. 새로운 ETI 멤버 모집
- 2. 내적 교류뿐만 아닌 외적 교류로의 오프라인 모임 확장
- 3. 컨텐츠 플랫폼 이전(Tistory to Steemit)