

VOYAGERx

회사 소개 2022.9



contact@voyagerx.com

목차

01 개요

02 연혁

03 차별점

04 공동 창업자

05 미션, 비전, 미래

06 창업 배경과 목표

07 사업 방향

08 핵심 기술



회사 정보

법인

주식회사 보이저엑스

설립

2017년 3월 8일

대표이사

남세동

임직원

60명+

사무소

서울 서초구 서초대로38길 12,
타워원 10층 (서초동, 마제스타시티)

연락처

contact@voyagerx.com

주요 서비스

1. 브루 (Vrew)

- AI를 이용한 영상 편집기

2. 브이플랫 (vFlat)

- AI를 이용한 모바일 스캔 앱

3. 온글잎 (Ownglyph)

- AI를 이용한 손글씨 폰트 제작 서비스

02 연혁

-
- 2022년 7월 ● 온글잎 서비스 개편 - 국내에서 가장 많은 폰트 제공 : 약 1만개
 - 2021년 6월 ● 시리즈A 투자 유치 - 300억원
소프트뱅크벤처스, 알토스벤처스, 옐로우독
 - 2020년 4월 ● AI 기반 손글씨 폰트 제작 온글잎 서비스 런칭
 - 2019년 4월 ● AI 기반 곡면인식 모바일 체크캐너 vFlat 서비스 런칭, 운영중
 - 2018년 7월 ● AI 기반 영상 편집기 Vrew 서비스 런칭, 운영중
 - 2017년 3월 ● 창업/법인설립

03 차별점

기술중심 선행연구 보다 **사용자 중심 서비스 개발**

중요한 것	사용자
제품/서비스의 지향점	사용자를 편리하게 해 줄 기술의 활용 지향 예) AI를 활용한 B2C 서비스 개발
핵심 기술	딥러닝
미래에 대한 태도	가까운 미래에 인공지능이 세상을 바꾼다고 생각

VOYAGERx



남세동

대표

기획, 개발, 디자인, 인공지능

코치, 리더, 인플루언서

세이클럽, B612

장병규

공동 창업자

네오위즈, 첫눈, 크래프톤

본엔젤스파트너스

4차산업혁명위원회

몰입캠프, SW사관학교 정글



05 미션, 비전, 미래

미션

인공지능으로 널리 사람을 이롭게 한다

비전

인공지능 서비스를 만드는 사람과 팀을 키운다

미래

**인공지능 서비스 인재를 가장 많이 키워낸 회사
인공지능으로 사용자들의 문제를 제대로 해결해 준 회사**

06 창업 배경과 목표

보이저엑스의 목표

인공지능 서비스를 만드는
사람과 팀을 키운다

당면한 과제

인공지능 서비스 분야에
사람과 팀이 부족하다

인공지능 기술을 익히거나
서비스를 만드는 사람과 팀이 부족하다

다가온 미래

인공지능, 딥러닝이
세상을 바꾼다

- 스스로 학습하고, 스스로 발전한다.
- 사람보다 더 많이 알고, 더 좋은 답을 찾아낸다.
- 모든 산업에 인공지능, 딥러닝이 활용된다.

딥러닝의 발전

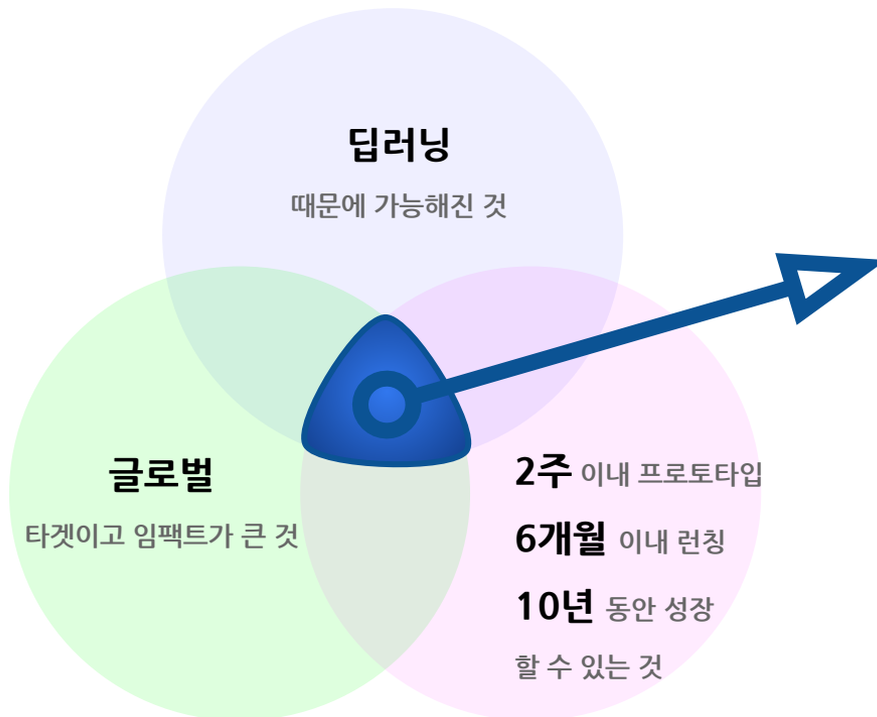
인공지능, 딥러닝
발전이 빨라진다

인공지능, 딥러닝
가격이 저렴해진다

영상 음성 빅데이터 하드웨어
반도체 **GPU** 자연어
강화학습 머신러닝

- 반도체 집적도, 하드웨어 성능 향상
- 인공지능이 학습할 수 있는 데이터가 계속 증가
- 무료로 가까운 음성인식(STT), 문자인식(OCR)

딥러닝을 이용해 **빠르게** 만들고
글로벌 시장에 출시해 **10년** 간 성장할 것



사업화 된 프로젝트

1. Vrew : 동영상 편집기
2. vFlat : 모바일 스캐너
3. 온글잎 : 폰트 디자인

시도한 프로젝트

- Dr. Blur : 흔들린 사진 복원기
- Lucy : 잘 찍히는 야간 사진기
- HeyLook : 인공지능 회의록
- 로고생성기, 크로마키, 디노이저, 미용실... 20여개의 프로젝트

08 핵심 기술

	 Vrew	 vFlat	 OWNGLYPH
자체 개발한 딥러닝 기술	<ul style="list-style-type: none"> Line Breaker 문장단위 자막인식 Sound Detector 박수/웃음소리 검출 Filler Words '어..' '음..' 소리 구간 검출 Truncate Silent Section 무음구간 검출, 삭제 	<ul style="list-style-type: none"> Curved Page Dewarping 곡면 펴기 그림자 제거/색상 보정 손가락 지우기 OCR 후 띄어쓰기 OCR 후 문단(단락) 정렬 페이지 번호 인식 	<ul style="list-style-type: none"> 폰트 생성 모델 Conditional GAN 오타자 검수 Classification Scale/Thickness Normaliztion 깨진 글자 검출 Classification Vector Fitting
도입한 딥러닝 기술	음성 텍스트 변환(STT) 구글, 마인즈랩, 네이버...	광학 문자 인식(OCR) 구글...	

감사합니다.



VOYAGERx
contact@voyagerx.com