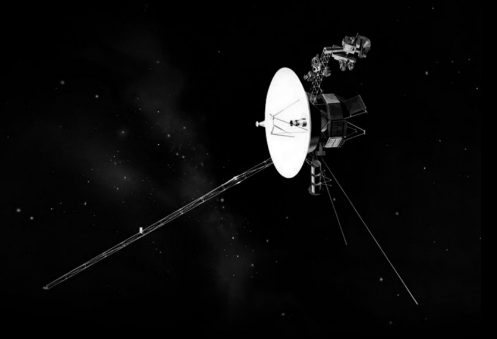
VDYAGERX

회사 소개 2022.9



목차

- 01 개요
- 02 연혁
- 03 차별점
- 04 공동 창업자
- 05 미션, 비전, 미래
- 06 창업 배경과 목표
- 07 사업 방향
- 08 핵심 기술



(2022.9 기준)

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		Al 기반 손글씨 폰트 제작 온글잎 서비스 런칭
2019년 4월	+	Al 기반 곡면인식 모바일 책스캐너 vFlat 서비스 런칭, 운영중
2018년 7월	+	Al 기반 영상 편집기 Vrew 서비스 런칭, 운영중
2017년 3월		창업/법인설립

03 차별점

기술중심 선행연구 보다 사용자 중심 서비스 개발

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

VOYAGERX



대표

기획, 개발, 디자인, 인공지능 코치, 리더, 인플루언서 세이클럽, B612

남세동 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

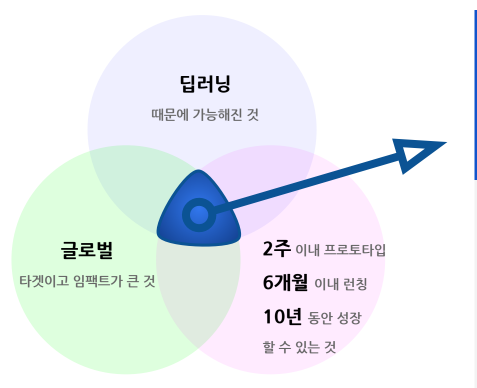
인공지능, 딥러닝 발전이 빨라진다

연공신경망 영상 음성 하드웨어 반도체 **FPU** 자연어 강화학습 마신러닝 인공지능, 딥러닝 가격이 저렴해진다

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

07 사업 방향

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



사업화 된 프로젝트

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

	<u>V</u> rew	 ∨Flat	○ 0 W N G L Y P H
자체 개발한 딥러닝 기술	● Line Breaker 문장단위 자막인식	● Curved Page Dewarping 곡면 펴기	● 폰트 생성 모델 Conditional GAN
	● Sound Detector 박수/웃음소리 검출	● 그림자 제거/색상 보정	● 오탈자 검수 Classification
	• Filler Words	● 손가락 지우기	Scale/Thickness Normaliztion
	'어' '음' 소리 구간 검출	● OCR 후 띄어쓰기	
	● Truncate Silent Section 무음구간 검출, 삭제	● OCR 후 문단(단락) 정렬	● 깨진 글자 검출 Classification
		● 페이지 번호 인식	Vector Fitting
도입한 딥러닝 기술	음성 텍스트 변환(STT) 구글, 마인즈랩, 네이버	광학 문자 인식(OCR) 구글	
1=			

감사합니다.



 $V \square y A G E R x$ contact@voyagerx.com