# 정혜승

#### 무엇이든 결국 해냅니다.



- '부트캠프 주 120 시간 몰입, 99 일 1700 시간 공부' 꼼꼼한 몰입력으로 열정을 갖고 임합니다.
- '편안하고 쏙쏙 이해가 가요' 유연한 커뮤니케이션으로 쉽게 설명하여 이해도를 높입니다.
- '0 to 1 경험'
  전체 개발의 흐름을 알고, 비즈니스적 시각을 갖추었습니다.
- '한 기업의 5개 팀에서 채용 제안이 들어온 꼭 필요한 인재' 항상 제품과 비즈니스를 함께 고민합니다.

950710 / (+82) 010-3628-9823 / junghs710@naver.com

#### **Education**

2014년 3월 - 2022년 2월

연세대학교 - 의료시스템공학과 / 인지심리학과 전공

2020 년 4월 - 2021 년 2월

인지증강랩 - DAPBI, MATLAB 활용 EEG 뇌 영상 분석 연구

2023 년 4월 - 2023 년 7월

항해 99 수료 - 최고의 프로젝트상, 최우수 성장상 수상

#### Career

2023 년 7월 - 2024년 5월

## (주) 팀스파르타 - TF 팀 개발자, 내일배움캠프 APM (assistant pm)

- 업무: 대용량 문자 CRM 서비스 Effic 개발. Typescripts 백엔드 개발자로 참여.

- **내용**: 대용량 문자를 발송할 수 있으며, 초안을 작성하면 AI가 내용을 추천. 문자 수령자를 랜덤 배정하여 A/B test 후 통계치 제공.

- 성과: 서비스 0 to 1 및 이터레이션 3 회를 통해 카카오톡 서비스 통합

2019 년 6월 - 2020년

# **삼성병원** - 의공기사

- 업무: 의료기기의 유지보수, 점검, 폐기, 수리 및 초음파 수술기기 미세 조정

- 성과 : 20\*20 프로젝트(삼성병원의 의료기기 관련 연구개발 프로젝트) 자료 분석

2016 년 7월 - 2017년

#### (주) CREDO - RA

- **업무**: 창업동아리에서 수상하여 의료용 스마트워치를 개발하는 회사에서 RA로 근무. CPR 의료용 스마트워치에 적용되는 법적 규제 확인 및 적용. 서류 작성 및 업무 지원

- 성과 : 법적 규제에 대한 기본적인 학습 및 창업 과정 경험

~ 현재

### 개발경험을 살려 AI 소개 및 활용 기업특강 강사로 일하고 있습니다.

기업명	일자	교육시간	교육내용
삼성전자	2025.04	24H	생성형 AI 기초 및 업무자동화
현대자동차	2024.11	4H	생성형 AI 기초
카카오	2025.04 ~	10 주	대학생 취준생 대상 부트캠프 매니저

LG 전자	2024.09	2 주	임직원 온라인 콘텐츠 커리큘럼 개발
농심	2025.01 ~ 07	300H	파이썬 및 머신러닝/딥러닝 기초
농심	2025.05 ~ 10	80H	RPA 과제 지도
포스코	2024.11 ~ 12 2025.05 ~ 06	주 2H + 1 박 2 일	해커톤 전문코치
포스텍	2025.05	4H	생성형 AI 기초 및 문서 분석 자동화
콜마그룹	2025.05 ~ 09	21H	엑셀, 데이터분석 기초 및 업무자동화

이 외,

- 롯데그룹/ S-oil/ 한국투자증권/ 코스맥스비티아이/ 에드이피션시/ 한세실업/ AK 홀딩스/ 팀스파르타/ LB 휴넷 기업에서 생성형 AI 기초 강의 진행
- 신한 DS/ 팀스파르타 에서 해커톤 코칭
- SK E&S 에서 Poc 과제 지도

# 개발 Projects

2023 년 8월 - 2023년 11월

# Effic - app.effic.biz

- 유니크한 클릭률을 제공하며 A/B 테스트가 가능한 CRM 문자 발송 서비스
- url 클릭률 정확성 제공: 단축 url api 이중 적용 및 json based redirection 활용
- zero to one 을 통해 사용자 중심 서비스 고찰

2023 년 5월 - 2023 년 6월

#### **CodeBLUE** - project-codeblue · GitHub / Code BLUE (코드블루) (notion.site)

- 인공지능을 활용한 응급 환자 중증도 분류 및 실시간 잔여 병상 조회 시스템
- AI 모델을 활용한 환자 중증도 분류 정확도 40% → 97% 개선
- 실시간 병상 조회 시스템 설계 및 데이터 시각화

2023 년 7월 - 2023년 8월

#### **EduPlayM** - project-EduPlayM · GitHub

- 영어 미디어 콘텐츠 학습 및 유저 레벨별 퀴즈 서비스
- Python의 Gil 정책 및 영상 처리 기법인 ABR, HLB 학습

## 기술 및 도구

Node, Python, TensorFlow, Typescript, Figma, Git, Miro, Notion, Slack, MS Office 등