



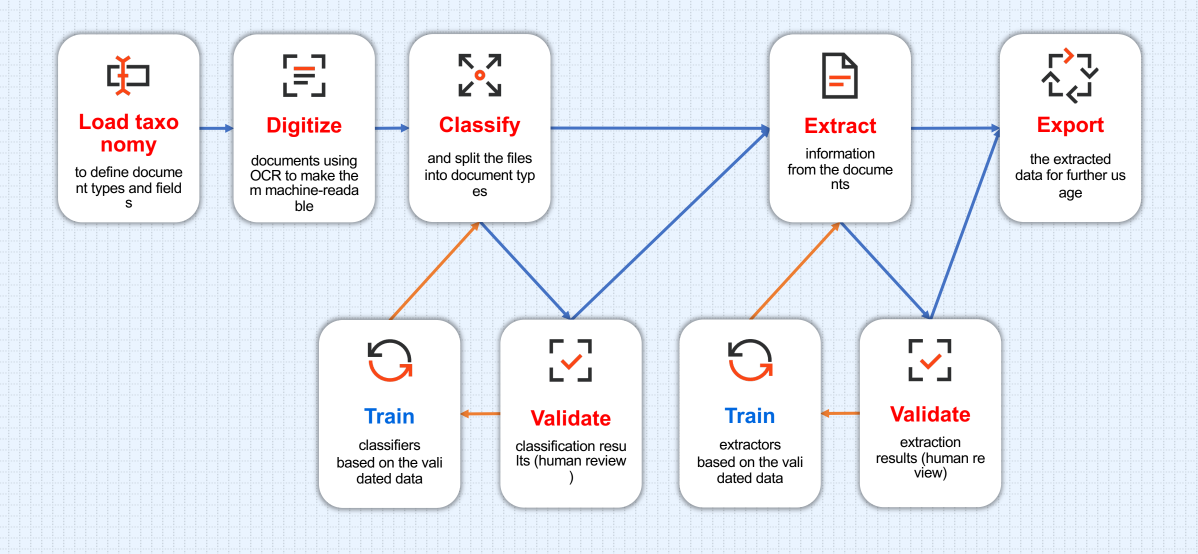
명노아 컴퓨터학부 4학년



박경모 컴퓨터학부 4학년



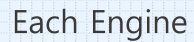
이재영 컴퓨터학부 4학년

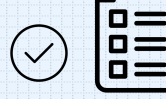


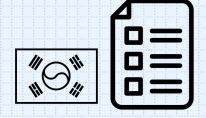


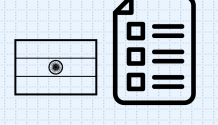
문서 이미지를 분석 > 문서의 텍스트를 인식해 이산적인 데이터로 변환

Documents



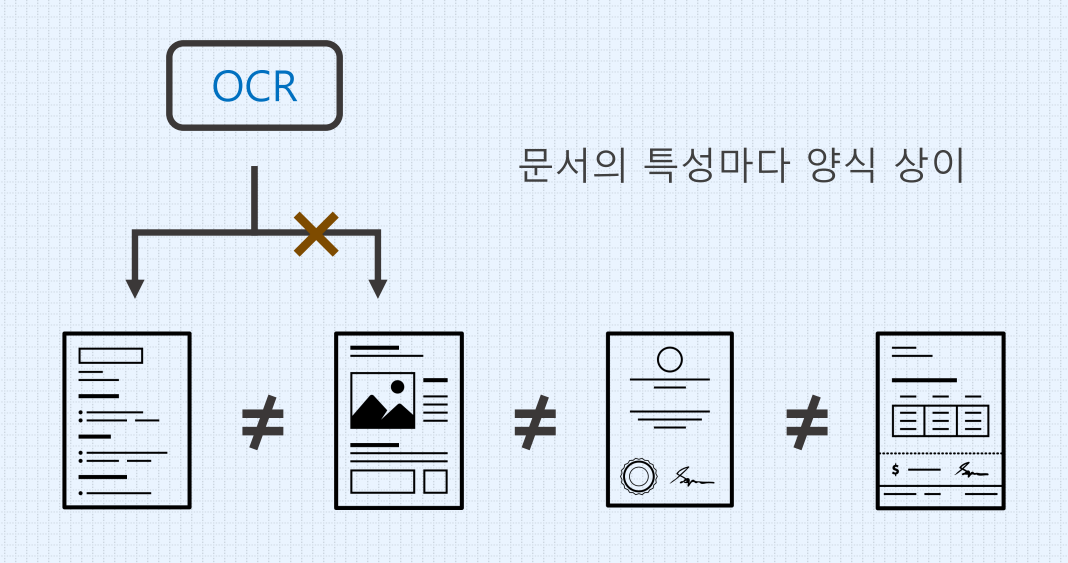








국가별 문서의 차이

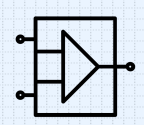


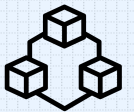
UiPath OCR 영문 필기 인식 On-premise 무료 OmniPage OCR On-premise 무료 Abbyy FineReader On-premise 유료 Microsoft Read OCR 유료 Google Cloud OCR 유료 커스텀 Integration Synap OCR On-premise 유료 Naver CLOVA OCR 한글 필기 인식 유료





documents using OCR to make the m machine-reada ble

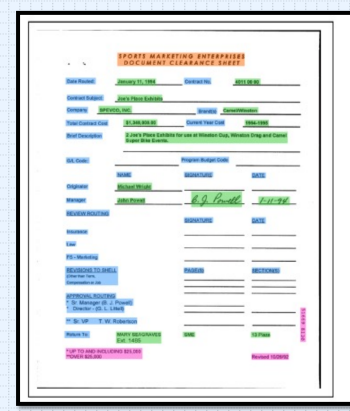




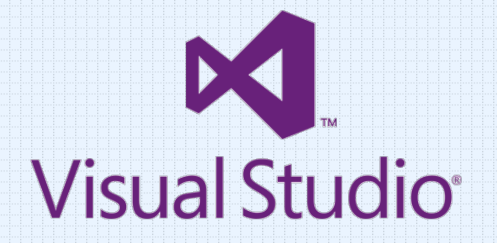














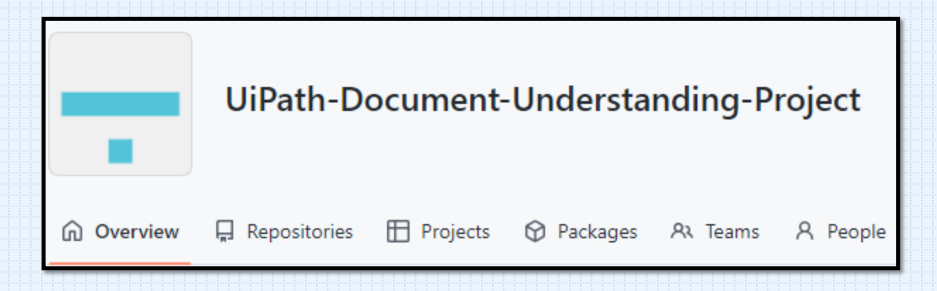
개발환경: visual studio 2022, Uipath Studio X

개발언어: C#

일	dia.	화	÷	목	급	.
26	27	28	3월 1일	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15 ⑤ 멘토링 ☐ 1 으주 8:30	16	17	
19	20 수행계획 발표 으후 &xxx	21	22	23 멘토링 으후 &00	24 한국IT서비스학회 초록 제출 마감	25
26	27 수행계획서 제출	28	29	30	31	4월 1일

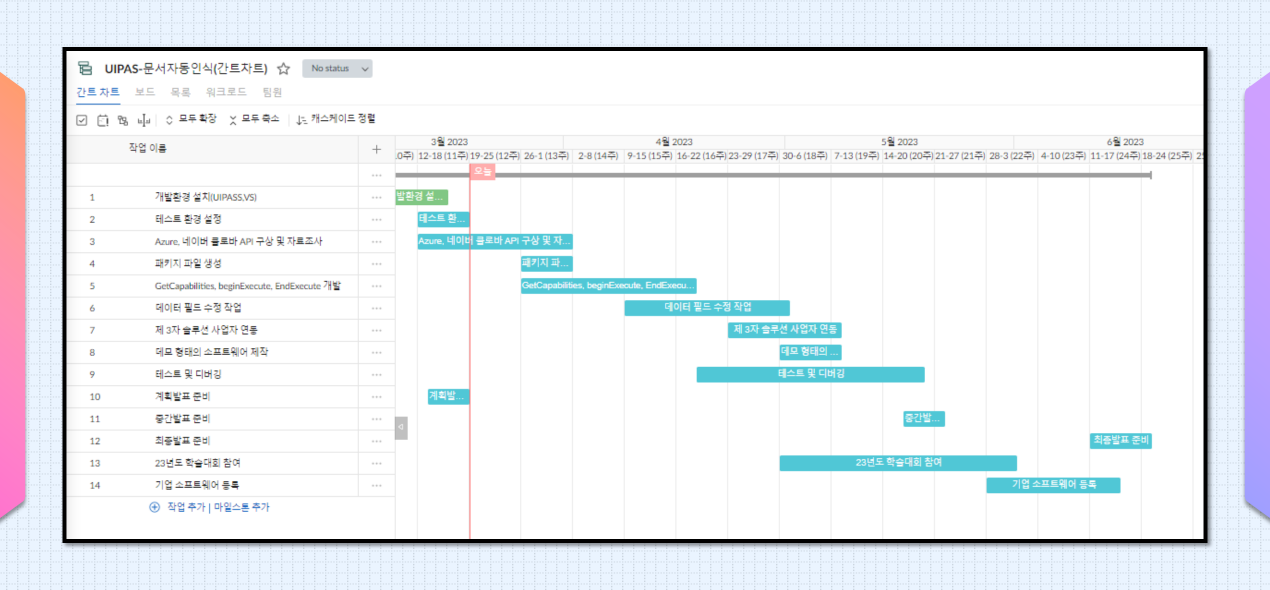
노션을 통한 프로젝트 관리, 온라인 회의(3/15, 3/18) 진행

노션 링크: https://www.notion.so/9932fdee5b5b4ec7abc51414da75e353?pvs=4



GIT을 통한 코드 관리 및 협업

깃허브 링크: https://github.com/orgs/UiPath-Document-Understanding-Project/dashboard





생산성 향상

수작업 위주의 문서 처리 업무를 자동화하여 생산 성 향상



효율성 제고

도입과 유지가 손쉬운 자동화를 통하여 문서 작업에 수반되는 시간과 비용을 절감



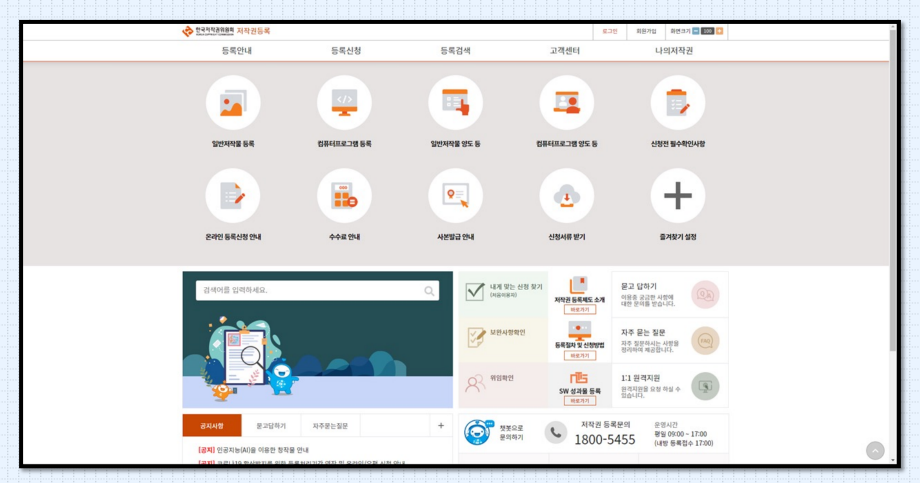
고객 경험 제고

오류를 줄이고 고객 응대 시간을 단축하여 개선된 고객 경험을 제공



직원 만족도 향상

직원들의 단순 반복 업무를 줄여서 보다 가치있는 업무에 집중할 수 있도록 한



SW 저작권 등록 진행

