Smart K-art

OCR pytesseract를 활용한 똑똑한 쇼핑 도움 서비스



<옥장판>

박지영 성채원 정성윤

이미지분석기반의 인공지능 플랫폼 개발자 양성과정

목차

01 서비스 개요

02 서비스 구성

03 프로젝트 관리

04 서비스 발전 방향





1. 서비스 개요

서비스 명

• Smart K-art (똑똑한 K-장바구니)

서비스 개요

• OCR 기반 계산형 장바구니 서비스

프로젝트 기간

• 2020.09 ~ 2020.11.21 (3개월)

팀원

• 박지영, 성채원, 정성윤 (이미지 분석기반 인공지능 플랫폼 개발자 양성과정 2분반 교육생)

멘토

• 김동억 기술사, 조숙향 기술사

2. 기획 배경 및 의도

001 > 기존의 마트 장보기 관련 기능의 개인화

002 > 쇼핑현장에서 충동구매로 인한 과소비 방지

003 > 개인의 장보기 습관을 시각적으로 확인

Part 1, 2. 기획 배경 및 의도

001 > 기존의 마트 장보기 관련 기능의 개인화



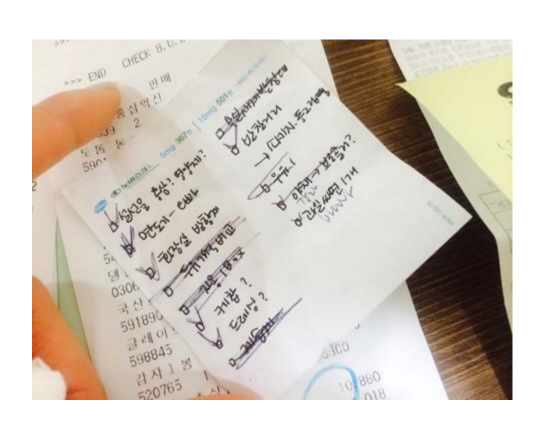
Amazon Dash Cart: 카트 속 자동결제 솔루션

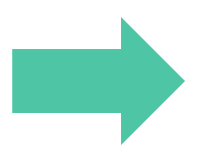


롯데마트: 오프라인매장 전 상품에 배송을 위한 QR코드 도입

[Smart K-art의 차별점] 마트마다 다른 도구와 개발이 필요한 기존 쇼핑 편의 기능과 달리, 개인 휴대폰으로 어디서든 제약없이 사용 가능 Part 1, 2. 기획 배경 및 의도

002 > 쇼핑현장에서 충동구매로 인한 과소비 방지

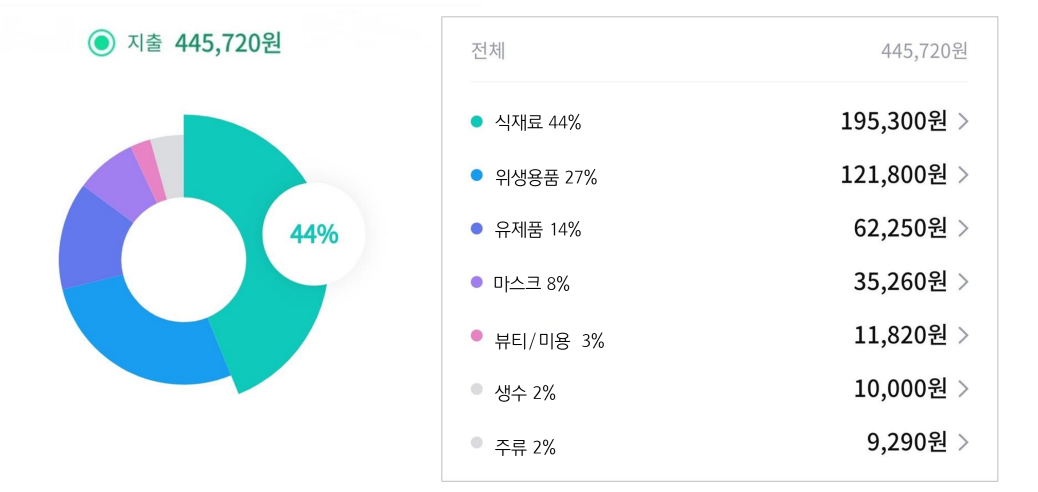






Part 1, 2. 기획 배경 및 의도

003 > 개인의 장보기 습관을 시각적으로 확인



3. 페르소나(Persona)

페르소나 :

서비스를 사용할 가상의 사용자로서, 서비스에 대한 사용자의 생각이나 필요성 등 예측



- 이름: 김지혜
- 나이: 28
- 성별: 여
- 직업: 일반 회사원
- ▶ 거주지: 서울시 노원구 주거지역
- 취미: 집밥 요리하고 SNS에 인증하기
- 휴대폰 기종: IPHONE 11

특징

- 1인 가구
- 주 3회 이상 직접 조리한 음식으로 식사
- 2주에 한 번 식료품 구매를 위해 대형마트 방문
- 평소 휴대폰 하나만 소지하고 활동

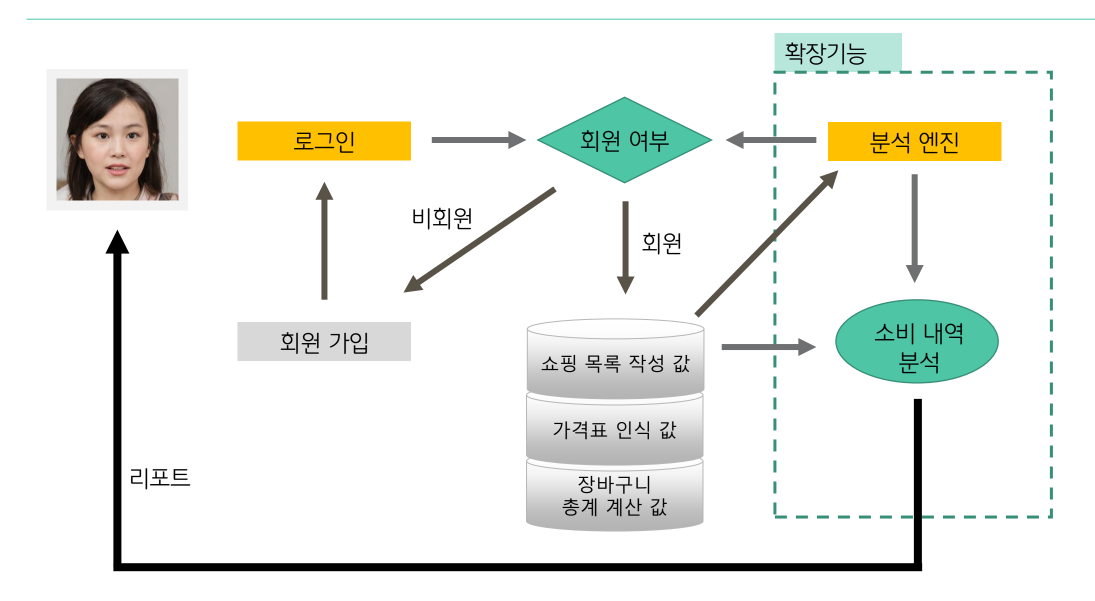
NEEDS

- 마트 장보기 전 예산과 실제 장본 금액 간 차이 줄이기
- 쇼핑 목록과 실제 장바구니 목록 비교 통한 충동구매 방지 필요
- 휴대폰 하나만 있으면 이용가능하도록 시공간 제약 없는 환경 필요

Part 1, 4. 서비스 시나리오

1	사용자가 평소 필요하다고 생각한 제품을 SMART K-ART 앱의 쇼핑 목록에 작성
2	식료품 구매를 위해 집근처 대형마트 방문
3	마트에서 SMART K-ART 앱의 '카메라'를 클릭
4	제품의 가격표를 찍고, 해당 이미지를 OCR 인식을 통해 제품명, 가격 추출(반복 동작)
5	장바구니 목록에 추가된 제품 상세보기에서 수정 및 삭제
6	구매예정 목록과 장바구니 목록을 한눈에 보고, 예산과 실제 구매금액 비교를 통한 충동구매 및 과소비 방지
7	쇼핑 완료한 해당 목록은 지난 쇼핑목록으로 이동 후, 이전의 구매 목록 확인을 통해 중복 구매 방지 및 구매 패턴 확인

Part 1, 5. 서비스 흐름도





1. 주요기능



1. 쇼핑 목록 작성 기능

- 과소비를 방지하기 위한 사전 쇼핑 목록 작성
- 작성한 쇼핑 목록과 현재 장바구니 비교



2. 가격표 인식 기능

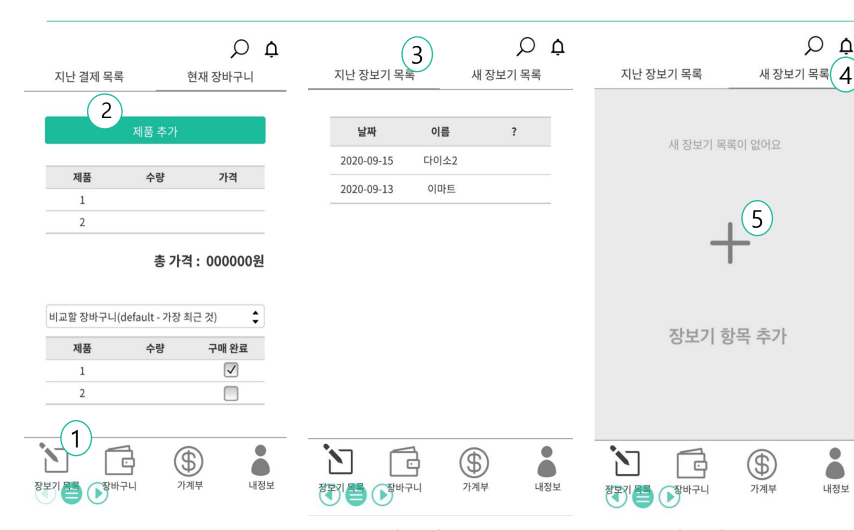
- 매대의 가격표를 인식하여 품명과 가격 자동 입력



3. 장바구니 총계 계산 기능

- 현재 장바구니에 들어있는 물품 총계 계산
- 지난 쇼핑목록으로 가계부 역할 연동
- 추후 구매패턴 분석용 데이터 수집

2. 화면 구성 - 미설계도



- (1) 장보기 목록 클릭 -지난 장보기 목록 화면 출력
- (2) 제품 추가 클릭 -가격표 찍을 카메라 연결
- (3)지난 장보기 목록 클릭 -과거 장본 목록(날짜, 이름 등) 출력
- (4) 새 장보기 목록 클릭 -장보기 항목 추가 화면 출력
- (5) 장보기 항목 추가 클릭 -새 장보기 목록2로 연결

홈화면

장보기 목록 -지난 장보기 목록

장보기 목록 -새 장보기 목록

2. 화면 구성 - UI 설계도



새 장보기목록2

새 장보기목록2 - 추가 질문 새 장보기목록2선택 및 삭제

새 장보기목록2 - 완료 질문

- (6) 추가 버튼 클릭
- -추가할 제품 명, 수량 추가
- -추가된 항목으로 출력
- (7) 추가 항목 체크박스 클릭 -선택된 제품 확인
- (8) 선택 삭제 버튼 클릭 -체크박스에 선택된 항목 삭제
- (9) 전체 선택 버튼 클릭 -추가된 항목 체크박스 전체 선택
- (10) 작성완료 버튼 클릭 -추가 질문으로 연결
- (11) 추가질문
- -제목, 추가 제품 등을 장보기 목록에 추가 여부
- (12) 새 장보기 목록 화면 -이전 수정 사항 반영
- (13) 체크박스 선택 및 삭제 -전체 및 선택 항목 삭제
- (14) 장보기 완료-완료 질문으로 연결
- (15) 완료 질문 -해당 장보기 목록 완료 여부

2. 화면 구성 - 미설계도



- (16) 장바구니 클릭 -현재 장바구니 화면 출력
- (17) 드롭다운 박스 클릭 -최근 목록을 default -장보기 목록에 저장된 리스트 확인 및 클릭
- (18) 가계부
- -결제 내역(일자,금액,목록) 리포트
- -결제 분석 내역 리포트
- (19) 내정보
- -사용자 프로필 확인
- -자동 결제 카드 설정
- -자주 찾는 매장 설정
- -친구초대
- -공지사항
- -자주 묻는 질문
- -앱 설정

Part 2, 3. CRUD Matrix

엔티티 집합 단위 프로세스	회원	쇼핑목록	지난 쇼핑목록	장바구니
로그인	R			
회원가입	С			
회원정보 수정	U			
회원정보 삭제	D			
쇼핑목록 입력		С		
쇼핑목록 조회		R	R	
쇼핑목록 수정		U	U	
쇼핑목록 삭제		D	D	
장바구니 입력				С
장바구니 조회				R
장바구니 수정				U
장바구니 삭제				D

3. CRUD Matrix

Create 가격표: 파일 선택 선택된 파일 없음 이미지 업로드 약사신협 비타민C 플러스 60정 79/ 00 1 약사신협비타민플러스60정 11800 저장 다시찍기



카메라

목적

예산

파스타소스

과자

2020년 11월 23일

집들이

쇼핑 계획

작성일

제목

내용

장바구니

제품명

약사신협비타민플러스60정

총계: 11800원



Update

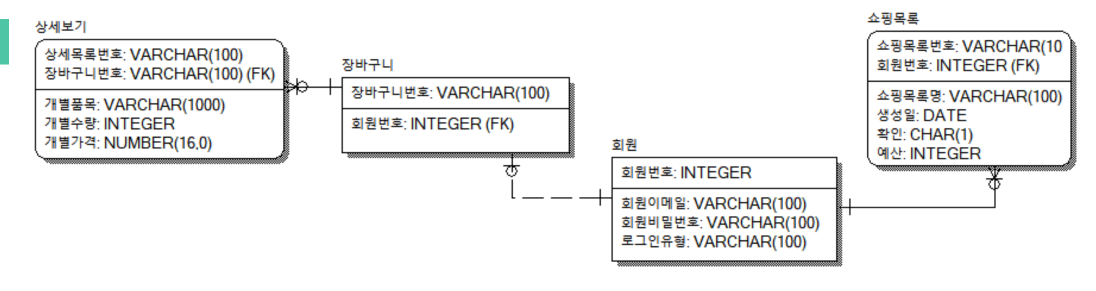


Delete

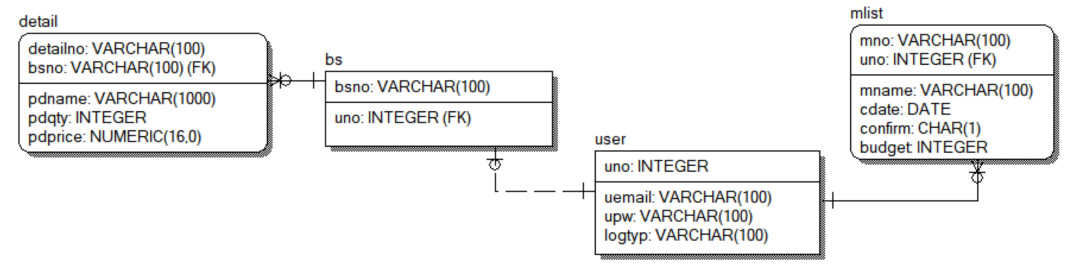


4. 데이터 모델 - ERD

논리 모델



물리 모델



 Part 2,
 4. 데이터 모델 - 테이블 명세서

Logical	full-name	Physical	Data Type	Null	Default
회원	user	user			
회원번호	userNumber	uno	VACHAR(100)	Not Null	
회원이메일	userEmail	uemail	VACHAR(100)		
회원비밀번호	password	upw	VACHAR(100)		
로그인유형	loginType	logtyp	VACHAR(100)		
쇼핑목록	memoList	mlist			
쇼핑목록번호	memoNumber	mno	VACHAR(100)	Not Null	
쇼핑목록명	memoName	mname	VACHAR(100)		
생성일	createDate	cdate	DATE		
확인	confirm	confirm	CHAR(1)	Not Null	N
예산	budget	budget	INTEGER		
상세보기	detail	detail			
상세목록번호	detailNumber	detailno	VACHAR(100)	Not Null	
장바구니	basket	bs			
장바구니번호	basketNumber	bsno	VARCHAR(100)	Not Null	
개별품목	productName	pdname	VARCHAR(1000)		
개별수량	productQuantity	pdqty	INTEGER		
개별가격	productPrice	pdprice	NUMBER(16,0)		

5. 시스템 아키텍쳐







수집 엔진

- Python



처리/분석 엔진

- Python
- OCR
- Tesseract
- Numpy
- OpenCV



추출/저장 엔진

- Python
- MySQL

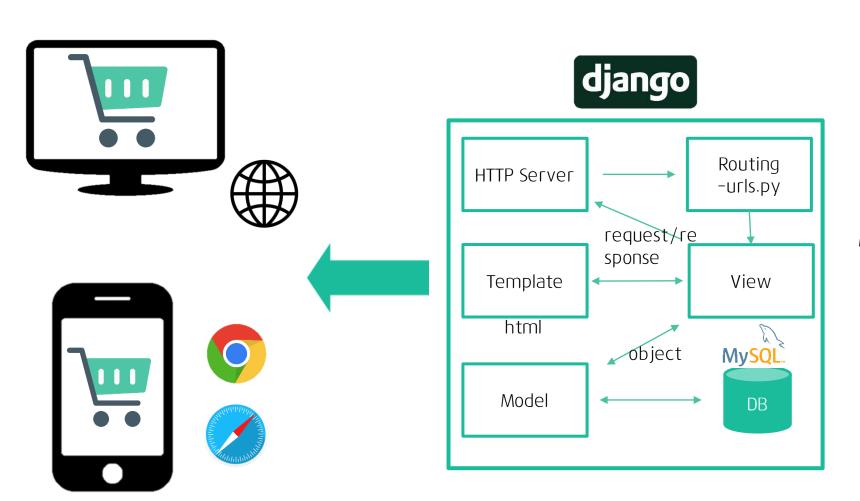


출력 엔진

- django

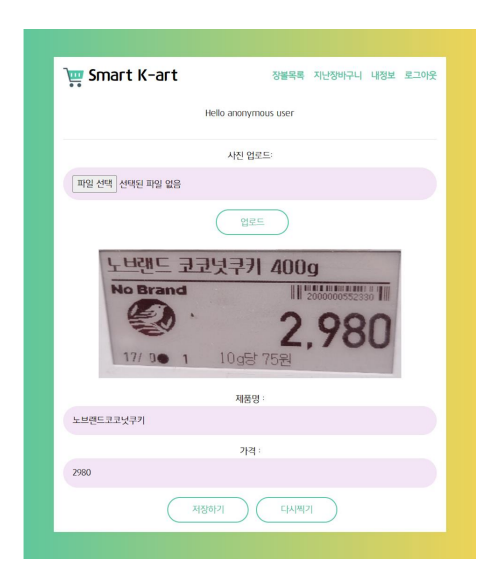


Part 2. 6. 웹 서비스 아키텍쳐



Python 기반 웹프레임워크 Django를 통한 웹 개발 및 MVT 모델 구현

7. OCR을 활용한 데이터 처리



OCR(광학 문자 인식)

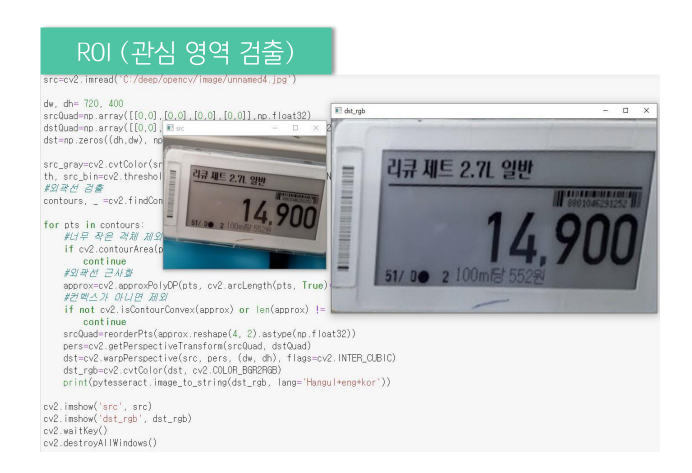
사람이 쓰거나 기계로 인쇄한 문자의 영상을 이미지 스캐너로 획득하여 기계가 읽을 수 있는 문자로 변환하는 기술

SMART K-art의 데이터 처리

- 1. 가격표 이미지 인식 (OpenCV)
- 2. 문자인식(OCR)
- 3. 품명과 가격을 자동으로 기입
- 4. 데이터 저장

7. OCR을 활용한 데이터 처리

- 1. 가격표 이미지 인식(OpenCV ROI)
- 2. 문자 인식(OCR)
- 3. 인식된 데이터 전처리
- 특수문자, 공백 등 불용어 제거
- 추출 텍스트 리스트화
- 추출 리스트의 품명과 가격을 인덱스로 설정하여 자동으로 기입
- 사용자 수정 데이터 호출
- 수정된 가격 문자열에서 정수로 변경
- 4. 데이터 저장



7. OCR 엔진 - Tesseract 학습

Tesseract: 다양한 OS를 지원하기 위한 OCR 엔진, Apache 라이선스

→ Tesseract 4 버전부터 LSTM 기반의 OCR 엔진 추가

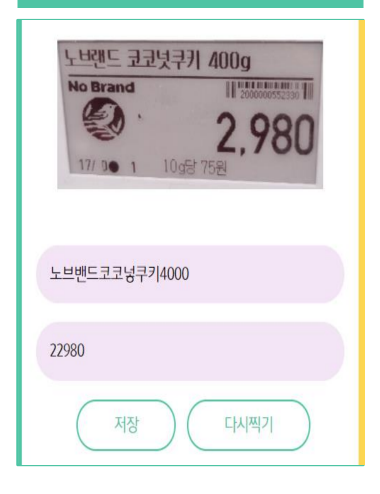
	Trained models	Speed	Accuracy	Supports legacy	Retrainable
tessdata	Legacy + LSTM (integerized tessdata-best)	Faster than tessdata- best	Slightly less accurate than tessdata-best	Yes	No
tessdata- best	LSTM only (based on langdata)	Slowest	Most accurate	No	Yes
tessdata- fast	Integerized LSTM of a smaller network than tessdata-best	Fastest	Least accurate	No	No

Tessdata-best : 속도는 느리지만 가장 정확하고 학습이 가능

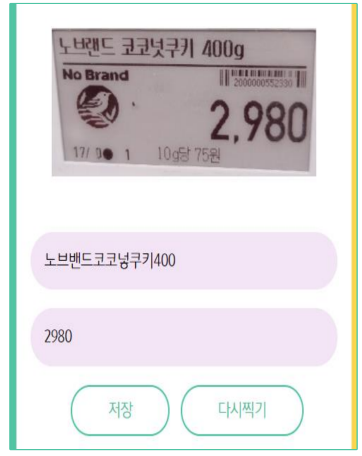
⇒가장 성능이 좋음

7. OCR 엔진 - Tesseract 학습

Tessdata



Tessdata-best

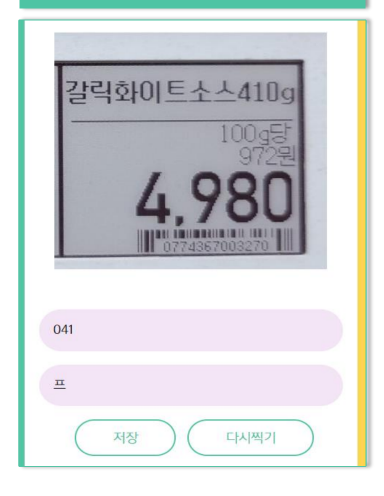


Tessdata-fast



7. OCR 엔진 - Tesseract 학습

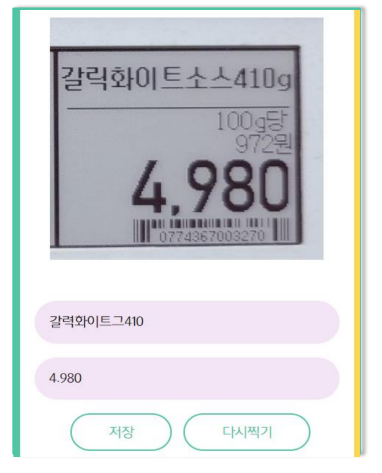
Tessdata



Tessdata-best



Tessdata-fast



8. 주요 데이터 처리 프로세스

데이터 수집 데이터 처리 분석 DB 저장 데이터 출력

가격표 사진 촬영

사진 업로드

사진 인식

OCR 문자 인식

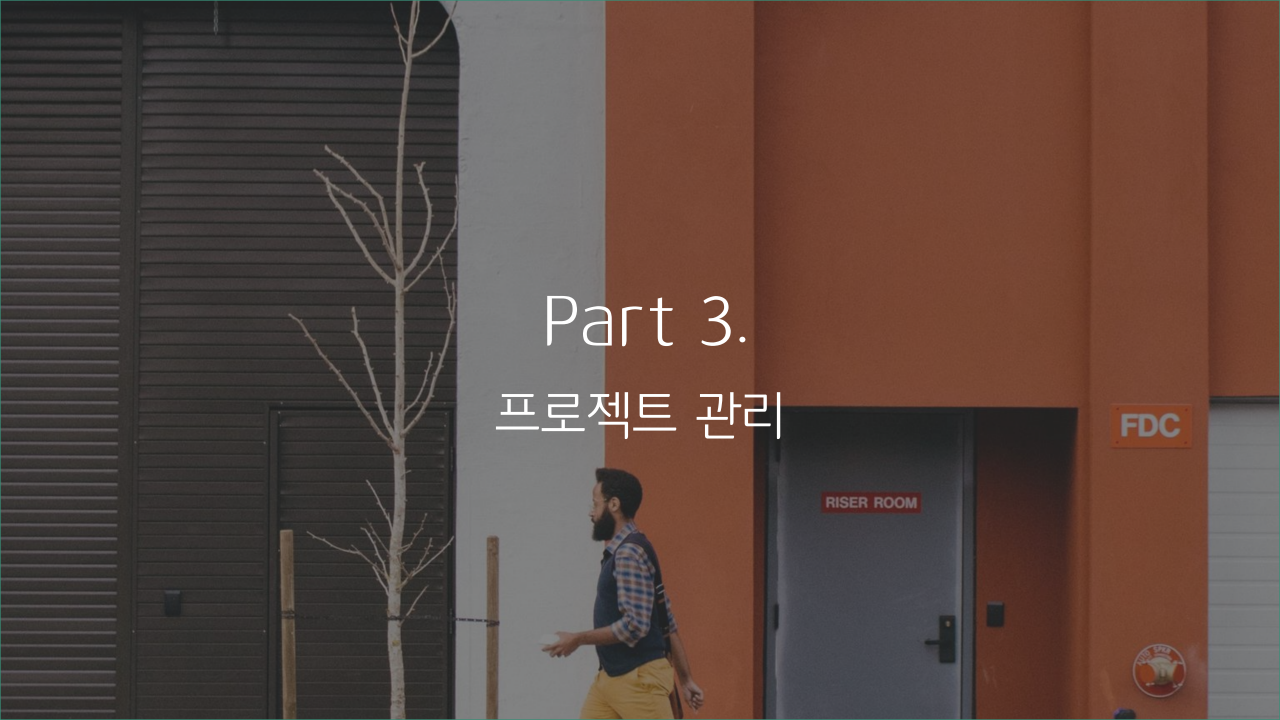
데이터 정제

리스트로 가져오기

품목/가격 구분 저장 (장바구니, 총계) 데이터 화면 출력 Part 2, 9. 시연

웹 서비스 작동 시연

49.247.22.191:8000



Part 3,

1. Smart K-art 프로젝트 개발 일정



분류	항목 상세 내용		2020/08		202	0/09			202	0/10			202	0/11	
			4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	아이디어 구상	아이디어 구상													
ㅂ서 미 기히		서비스 정의서 작성													
분석 및 기획	서비스 기획	기능 정의서 작성													
		화면정의서 작성													
	DB 모델링	논리/물리 모델 설계													
설계	서버 설계	django 기능 설계													
	웹 설계	HTML/CSS													
	DB(Mysql)	회원/ 장보기 목록 데이터													
	Server(Linux)	서버 구축													
		회원 관리 페이지													
구현	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	장보기 목록 페이지													
	WAS(django)/Web	장보기 OCR 기능 페이지													
		Python Tesseract 학습													
	단위 테스트	단위 테스트													
테스트	통합 테스트	통합 테스트													
배포	서버 업로드	서버 업로드													

2. 팀 구성 및 업무분장

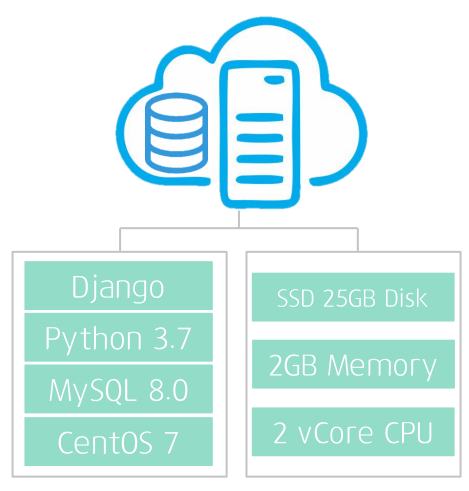
#	분류	TASK	담당자
1	서비스 기획	서비스 기획 및 기획서 작성 UI 설계 및 작성	성채원 정성윤
2	Server	Linux 설치 관리자 권한 관리	성채원
3	Backend	Django MVT 모델 설계/ 구현 MySQL-Django ORM 모델 설계/구현	박지영 성채윈
4	DB	Server DB- MySQL 연동 논리/물리 데이터베이스 모델 설계	박지영 성채원 정성윤
5	Front-end(웹)	반응형 Website UI 설계 HTML/CSS/JS 템플릿 제작	박지영 성채원 정성윤
6	이미지 인식	OCR 기능 구현 텍스트 전처리 기능 구현	박지영 성채윈

Part 3, 3. 개발도구

		Tools	설명	framework	language
Server	>_	MobaXterm	서버 제어 프로그램		Linux(CMD)
Sei vei	Z	FileZilla	파일 전송 프로그램		
Front-end		Visual studio code	파이썬 통합 개발 환경	django	ZZZ JATH
Dack and	X	Visual studio code	파이썬 통합	django	Python Python
Back-end	Jupyter	Jupyter notebook	개발 환경	djaligo	Python T
DB	30 N	MySQL workbench	데이터베이스 설계 프로그램	MySQL	SQL

Part 3,

4. 개발 및 운영 환경 구성



IP: 49.247.22.191





1. 서비스 발전 방향



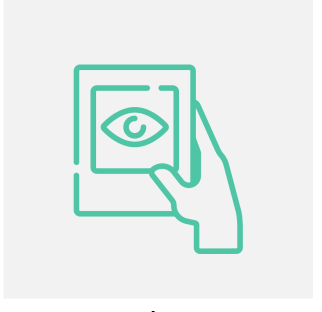
소비 패턴 분석 기능

주기적인 사용자 소비 패턴 분석



구독 상품 자동 결제

패턴을 분석 하여 주기적으로 구매하는 상품을 구독하는 서비스



OCR 정확도 개선

DB에 저장된 가격표 이미지의 폰트를 학습시켜 OCR 정확도 개선

감사합니다

Feedback



'시스템 아키텍쳐' 부분이 인상 깊었다.

반응형 웹을 선택한 이유는: 모바일 기반 서비스이기 때문에 휴대성이 꼭 필요. +React 기반 어플리케이션 개발은 현실적으로 어려움



'충동구매': 피피티와 기능의 매치

기존 상품의 데이터베이스를 추가 활용하여 소비자가격(시세)과 비교 매칭: 현재 내가 합리적인 소비를 하고 있는 것이 맞는지 확인할 수 있도록!