프로트엔드 개발자 조병규입니다

2018 - 2021 PORTFOLIO

CONTACT

byeonggyu303@gmail.com 010-8926-5827



Front Dev 조병규입니다

사용자 경험 중심의 서비스 개발과 관리비용을 최소화할 수 있는 제품 개발을 중요하게 생각합니다.

코드 교류 문화를 좋아하며 리뷰를 통해 제품의 퀄리티와 안정성이 높아진다고 믿습니다. React와 Typescript를 좋아하며 최근 재활용성이 높은 컴포넌트 설계에 관심 있습니다.

인적사항

나이: 31 (1991.08.26) Tel: 010-8926-5827

Email: byeonggyu303@gmail.com 병역: 육군 만기제대(11.08 - 13.06)

거주: 서울특별시 동작구

학력: 한국교통대학교 기계공학과 졸업 Git: https://github.com/CaterJo

SKILL

FRONT

React(+Redux), Typescript, ES6+, Styled-components, Jest

BACK

Node.js, Mysql, MongoDB

ETC

Git, Webpack, Babel, Jenkin

CAREER

알바체크

소개: 비대면 업무관리 서비스 기업

기간: 20.07 - 21.03

역할: 웹 프론트엔드

작업:

- 제품 개발 및 유지보수

- 메인 홈페이지 리뉴얼

인스웨이브 시스템즈

소개: 웹표준 솔루션을 서비스하는

소프트웨어 기업

기간: 20.07 - 21.03

역할: 웹 프론트엔드

작업:

- 마이그레이션 솔루션 기능개선 및 관리 (w-craft)

- 워크플로우 솔루션 기능개선 및 관리.(x-Touch)

- 신규 구축 프로젝트 투입.

조병규는 이런 문화를 좋아합니다.

동료의 시간을 소중히 여기고 제품 퀄리티를 위한 개발자 문화를 위해 고민하는 팀을 찾고 있습니다!

피드백을 줄 수 있는 동료

코드 리뷰를 통해 코드 퀄리티가 평준화되어 통일성과 안정성이 높아진다고 믿습니다.

투명한 업무 프로세스

투명한 업무 프로세스는 개개인이 입장을 해명하며 책임 전가하는 상황을 방지합니다.

문서화를 중요시합니다.

적절한 문서화는 동료와 미래의 나의 소중한 시간을 아껴줍니다.

유연한 업무환경

탄력 근무제, 리모트 근무 등 생산성을 높일 수 있는 유연한 업무환경을 선호합니다. PROJECT.1

CEO WEB 알바체크



ABOUT PROJECT

사용자 편리성을 위해 앱에서 제공하는 일부 기능을 웹에서 제공하기 위한 프로젝트입니다.

CEO WEB

알바체크는 아르바이트생들의 업무를 관리하는 비대면 업무관리 서비스입니다. 제가 개발한 CEO WEB은 알바체크 어플에서 제공하는 기능을 웹에서 제공하기 위한 목적으로 기획되었습니다.

프론트엔드 부분은 혼자 맡아 진행했으며,

프로젝트 설계 및 코드베이스 작성, 기능 개발 전반에 참여했습니다.

SKILL Typescript, Rect, Redux, Redux-saga,

Styled-compoents

기간 20.07 - 21.03

인원 1명

작업 1. 프론트엔드 기술환경 구성

2. Webpack 번들링 환경 설정

3. Payple 결제모듈 연동

4. 모바일 웹 결제 오픈

5. recharts를 이용한 통계 시각화

6. Webpack Dev server를 이용한 proxy, mock api 환경 제공

2020.10.16 등록 사용중 GS25 홍대점 서울시 마포구 동교동 흥길동•010-2222-3333 월간 < > 일간 기준일: 2021.3.9 (오늘) 기준일: 2021.3 기준일: 2021.3.8 - 2021.3.9 83% 61% 55% 83/100 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 평균 근무 기간 전체 수행률 시간별 평균 체크수 직원수 기준일: 2021.3.9 (오늘) 기준일: 시작 - 2021.3.9 기준일: 시작 - 2021.3.9 기준일: 시작 - 2021.3.9 43개 62 명 60% 300 일 점장 ● 스토어매니저 OFC ● 경영주 스토어매니저 7-12 13-18 19-24

CEO WEB - 결제

카드 등록 화면과 서비스 결제 화면입니다.

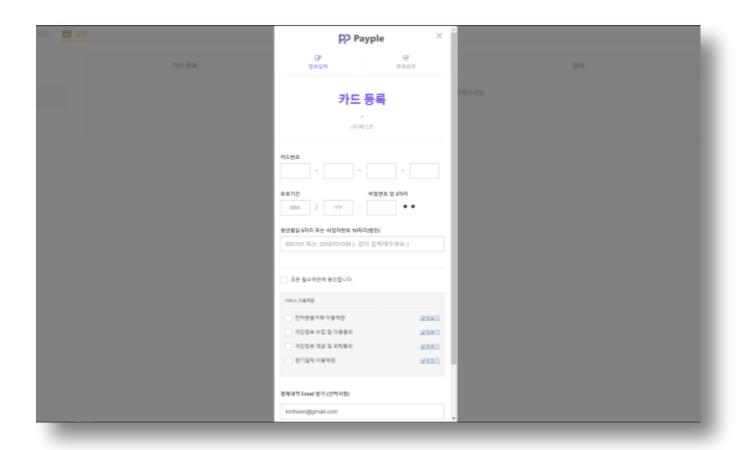
Payple사에서 제공하는 결제 모듈을 통해 사용자 인증 이후 카드등록을 하고 등록된 카드로 서비스를 결제합니다.

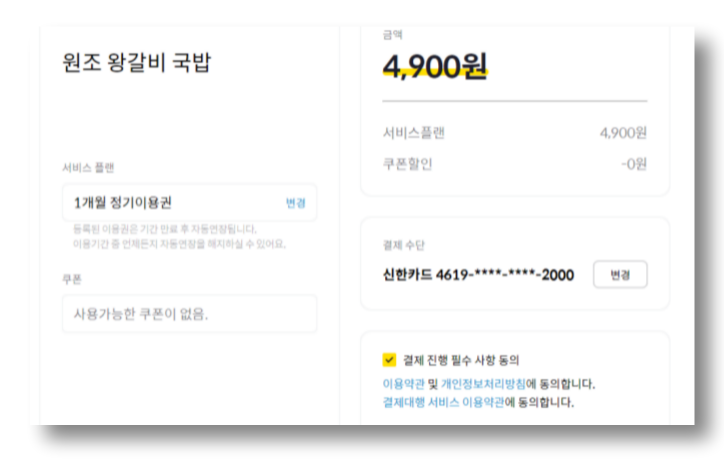
개발 시 유의사항은 등록된 카드정보가 변경됐을 때 예외처리에 신경 써야 합니다.

카드 정지, 잔액 부족, 도난 카드 등 Payple결제 모듈에서 반환하는 오류 코드로 등록된 카드의 현재 상태를 사용자에게 알립니다.

개발상 특이사항으로 결제 중복 요청을 방지하기 위해 api 요청시 debounce 처리와 requestId를 발급받아 처리했습니다.

requestId는 결제 페이지 진입 시 채번하며 결제 페이지에서 한 번의 유효한 결제 요청이 발생하도록 유도합니다.



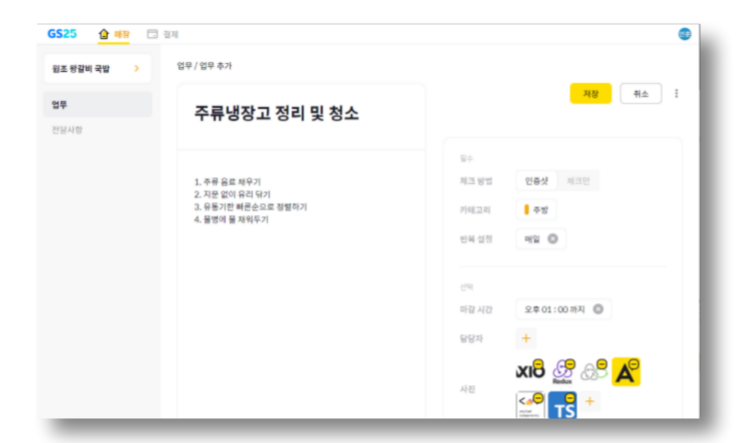


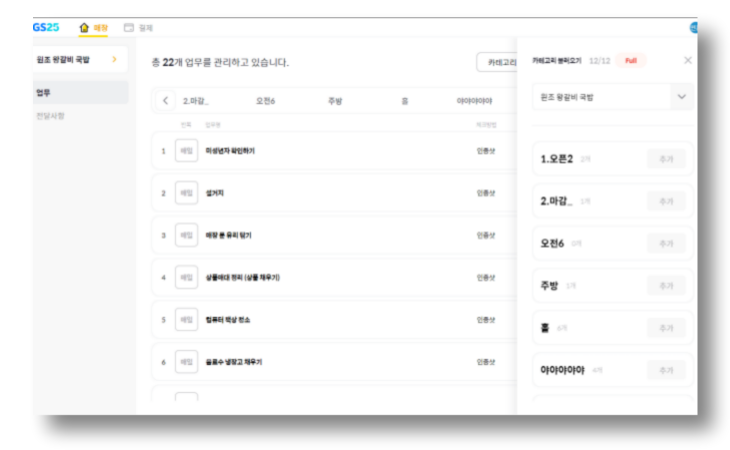
CEO WEB - 업무관리

알바체크의 주된 서비스는 말로 전달해야 하는 업무지시사항을 전산화해서 비대면으로 매장을 관리하는 것입니다.

CEO WEB의 업무 관리는 업무 등록, 수정, 삭제 등을 제공하며 카테고리별 업무 이동, 복사, 순서변경을 할 수 있습니다.

순서변경은 react-DND 패키지를 이용해 드로그앤드롭 정렬을 적용했습니다.





PROJECT.2

WORKFLOW

ABOUT PROJECT

workflow 솔루션 x-Touch의 기술지원 및 안정화

workflow는 BPMN(Business Process Modeling Notation)을

이용한 프로세스 관리 도구입니다.

화면을 모듈화하여 도식화된 도형에 매칭함으로써

화면을 재활용해서 생산성을 높이고 고객의 프로세스 모니터링 및

이어가기 기능을 제공할 수 있습니다.

제가 작업한 부분은 제품 안정화 및 이어가기 기능 개발과

제품 기능 지원을 담당했습니다.

SKILL Javascript, Bpmn.io, Websqure

기간 19.07 - 20.01

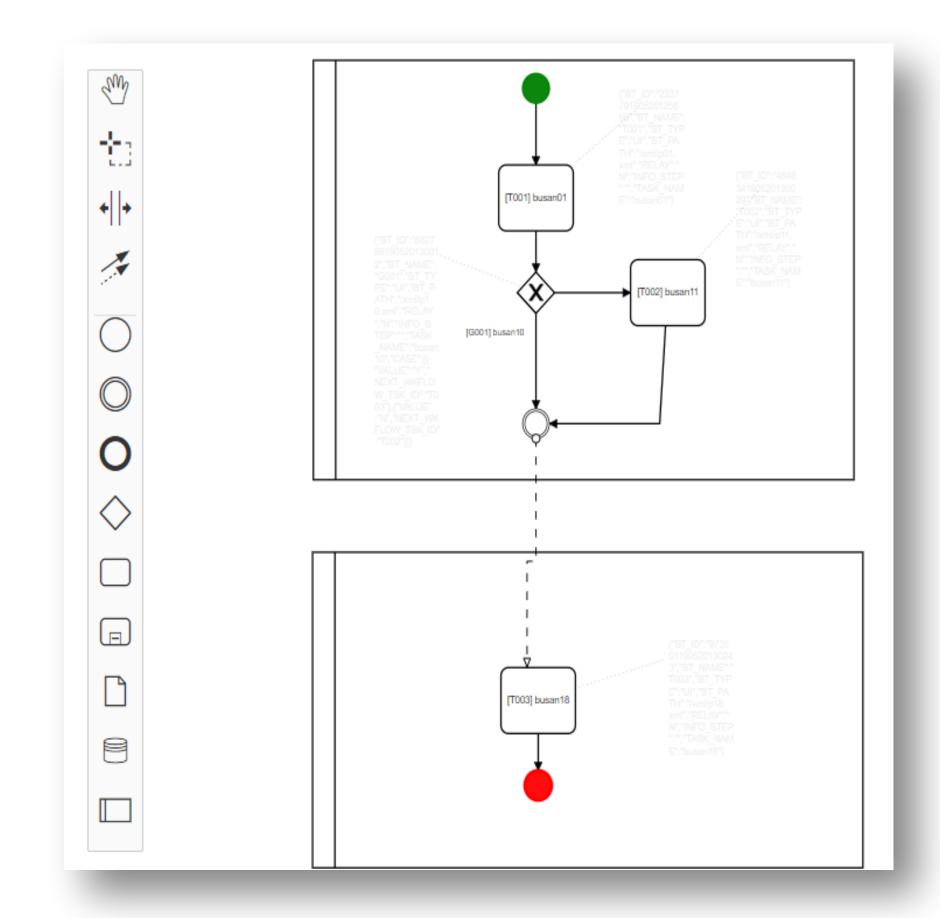
인원 2명 (부장1 외 1)

작업 1. 제품 모듈화

2. 상품 이어가기 기능 개발

3. 프로세스 진척도 모니터링

4. 모듈 인터페이스 설계 및 개발



각 BPMN 컴포넌트에 화면의 경로를 매칭합니다.

분기 조건을 입력하여 각 상황에 맞는 화면을 매핑 할 수 있습니다.

상품 프로세스를 복사하고 필요한 부분을 교체하여 공통화면을 재활용할 수 있습니다. 디바이스별 다른 프로세스를 진행하도록 설정하는 것이 가능합니다.

각 프로세스 단계서 완료 버튼을 눌렀을 때 해당 페이지의 정보가 DB에 저장되고 해당 정보를 바탕으로 프로세스 이어가기를 구현했습니다.

BPMN 데모: https://demo.bpmn.io/s/start

테스크 식별 ID	G001					
테스크 이름						
이어가기 여부	○ 이어가기 수행 ● 이어가기 하지않음					
비지니스 테스크 ID	582788190520130012					
화면 타입	UI					
화면 경로	/xml/p10.xml					
	분기조건 전체삭제					
조건 분기	Υ		[T002] busan11			
	N		[T001] busan09			
저장여부	아직 저장되지 않았습니다.					
액션 테스크 정보	ID 역할		클래스		서비스 KEY	
바인딩 정보						

안정화 사례 소개

하나의 함수에서 단일 기능을 수행하도록 역할 분리

ASIS:

- 1. 데이터 검증
- 2. API 인터페이스로 데이터 가공
- 3. 저장요청

하나의 함수에서 많은 기능을 수행해서 가독성이 떨어지고 유지 보수하기 어려움

TOBE:

각각의 기능 단위로 함수를 나눔

```
var nextStep = function nextStep(){
};
var dataVertification = function(){}
var dataFormatter = function(){}
var insertStepInfo = function(){}
var nextStep = function(data){
   try{
            dataVertification(data);
            dataFormatter(data);
            insertStepInfo(data)
   }catch(e){
            console.log(e)
```

모듈화 사례 소개

콜백 패턴으로 처리되던 비동기 요청을 배열로 전달하여 가독성, 유지보수성을 높이고 프로세스에 따라 불필요한 요청을 분기처리 할 수 있는 환경으로 변경함

ASIS:

중첩된 콜백구조로 문맥 파악이 어렵고 재활용성이 낮음

TOBE:

각 프로세스의 과정이 명시적이고 상황에 따른 분기처리를 하기 쉬움

```
// ! ASIS
app.start = function(param){
    function setSessionData(param){
        serverRequest(param, function initApplication(){
            serverRequest(req, function setSate(){
// !TOBE
app.start = function(param){
    var work = [
        setSessionData,
        initApplication,
        setSate
    taskRunner
    .pipeLine(work, "startApplication")
    .run(param);
```

PROJECT.3

광주은행 모바일 웹



ABOUT PROJECT

REST API를 이용한 모바일 웹뱅킹 구축





광주은행 모바일 웹

사용자 접근성을 위해 개발된 모바일 웹 뱅킹 프로젝트입니다. 3종의 금융상품, 5종의 금융서비스를 개발했습니다.

제가 작업한 내용은 퍼블리싱된 화면에 Rest API를 연동하는 작업이었고 우편주소 찾기, Daum Map을 이용한 은행 지점 찾기 서비스를 개발했습니 다.

SKILL Javascript ,websqure,spring4, Daum Map

기간 2018.06~2018.12

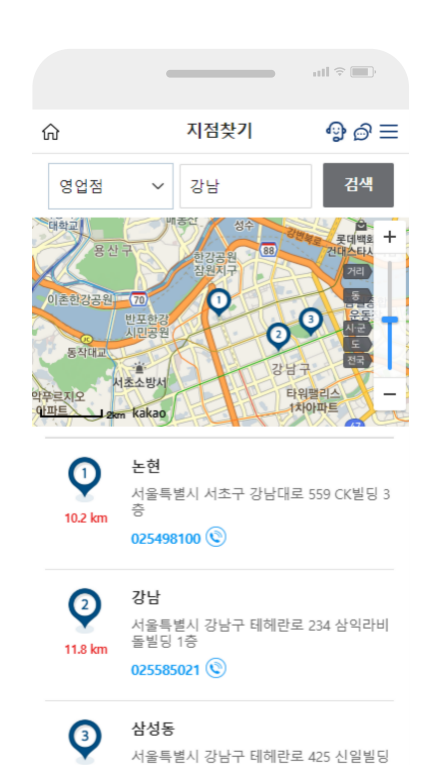
인원 8명 (프론트엔드 조직)

작업 1. 금융상품 3종 개발 (멀티통화외화예금, Y통장, 입출금통장)

2. 서비스 5종 개발

(지점찾기, 이체한도 변경, 장기미사용 해제, 입출금 알림 서비스 등)

3. 공통화면 (사용자 정보 입력, 우편번호 검색, 권유직원 검색)





광주은행 모바일 웹

Dam Map을 이용해 개발한 은행 지점 찾기 서비스입니다. 현재 위치정보를 기반으로 주변의 지점을 찾는 것과 검색을 통해 검색된 지역 주변에 있는 영업점을 보여주는 것이 주된 기능입 니다.

오른쪽 화면은 계좌에 변경사항이 생겼을 때 문자 알림을 등록하는 문자통지 서비스입니다.

감사합니다!

CONTACT
byeonggyu303@gmail.com
010-8926-5827