# 버스 관광 예약

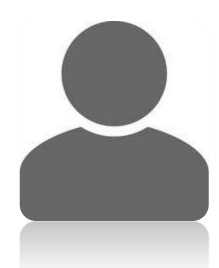
트래블 팀

2019113577	이대엽
2018112070	이희준
2018112072	조광호
2019112074	조영승

# 목 차

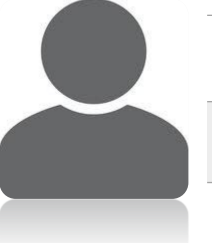
- 1. 진행 사항
- 2. 백 로그
- 3. 활동 다이어그램
- 4. 시퀀스 다이어그램
- 5. UI 설계
- 6. 클래스 다이어그램
- 7. Q&A

# 트래블 (Travel) 팀



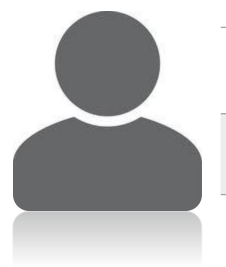
조광호 컴퓨터공학과

팀장, 벡엔드



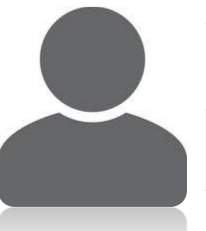
이대엽 컴퓨터공학과

벡엔드



이희준 컴퓨터공학과

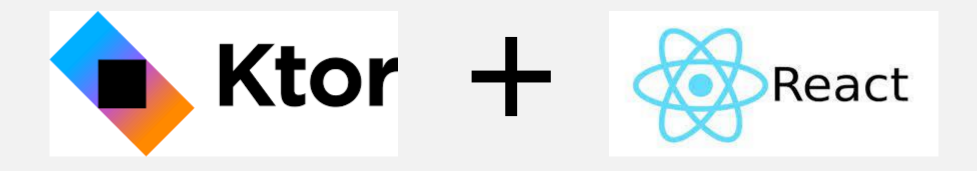
벡엔드, 프론트엔드

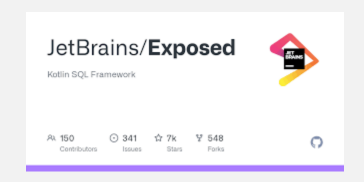


조영승 컴퓨터공학과

프론트엔드

## Contents 1 진행 사항







Github 페이지: <a href="https://github.com/fish9903/Bus-Tour">https://github.com/fish9903/Bus-Tour</a>

### 프로젝트 백 로그

#### 2022.11.05 작성

#### 완료

- 주제와 범위 선정
- 사용자 시나리오 작성
- 유스케이스 다이어그램
- 사용 툴 결정
- 프론트 백 환경설정
- (10.27  $\sim$  11.03)
- 프론트 백 연동 (10.27 ~ 11.03)
- 활동 다이어그램 (11.02 ~ 11.06)
- 시퀀스 다이어그램 (11.02 ~ 11.06)

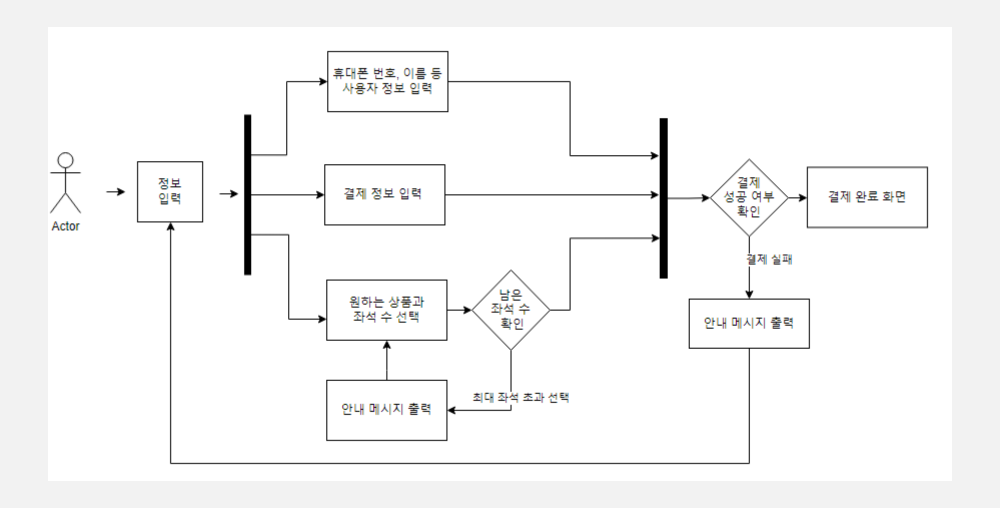
#### 진행중

- 데이터베이스 설계 (11.06~11.13)
- 데이터베이스 연동 (11.06~11.13)
- UI 설계 (11.06~11.13)

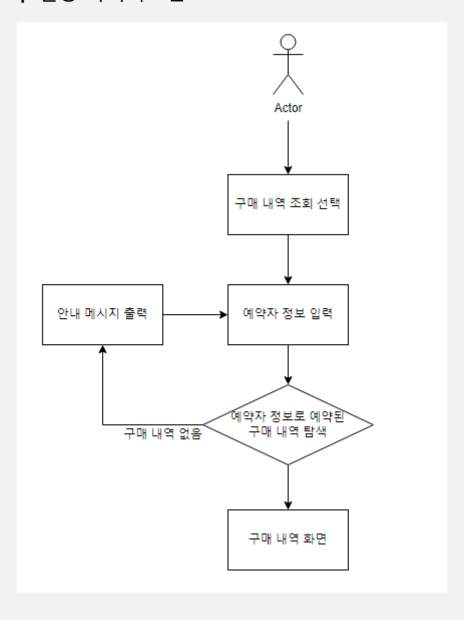
#### 예정

- 예약 기능
- 구매내역 조회 기능
- 환불/취소 기능
- 테스트
- 최종 발표 & 보고서

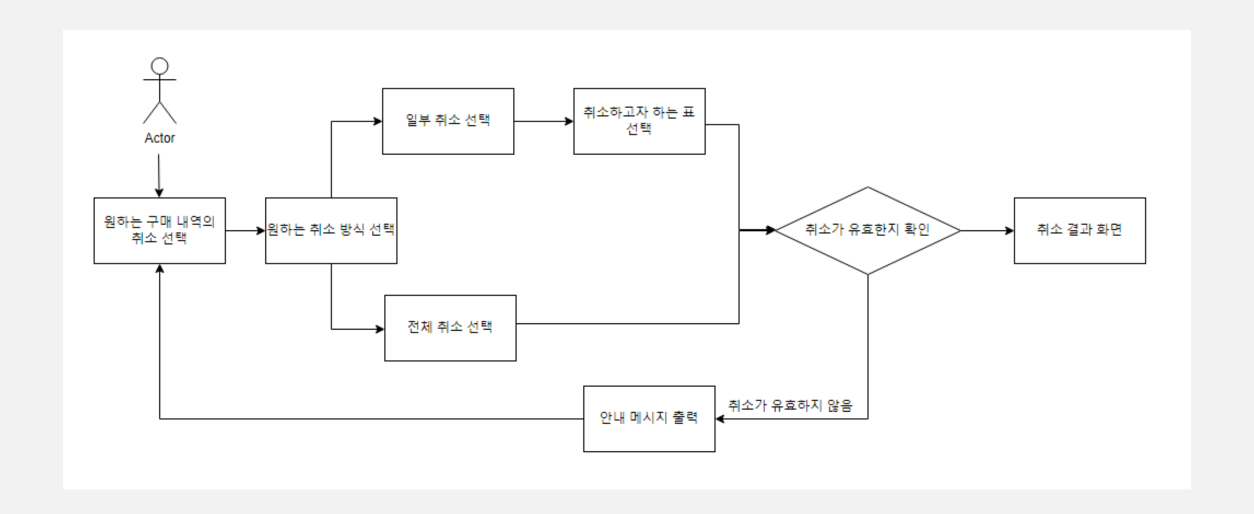
## 예약 활동 다이어그램



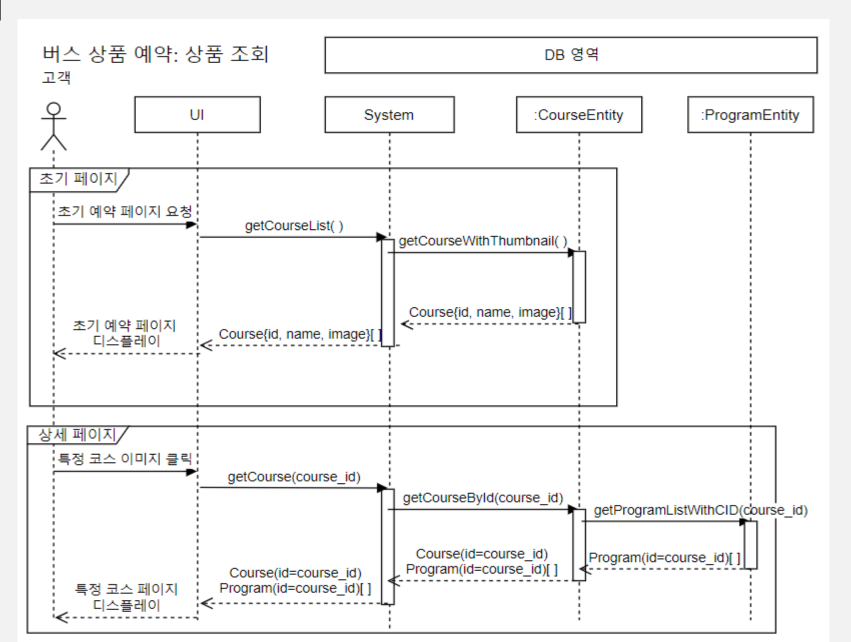
# 구매 내역 조회 활동 다이어그램



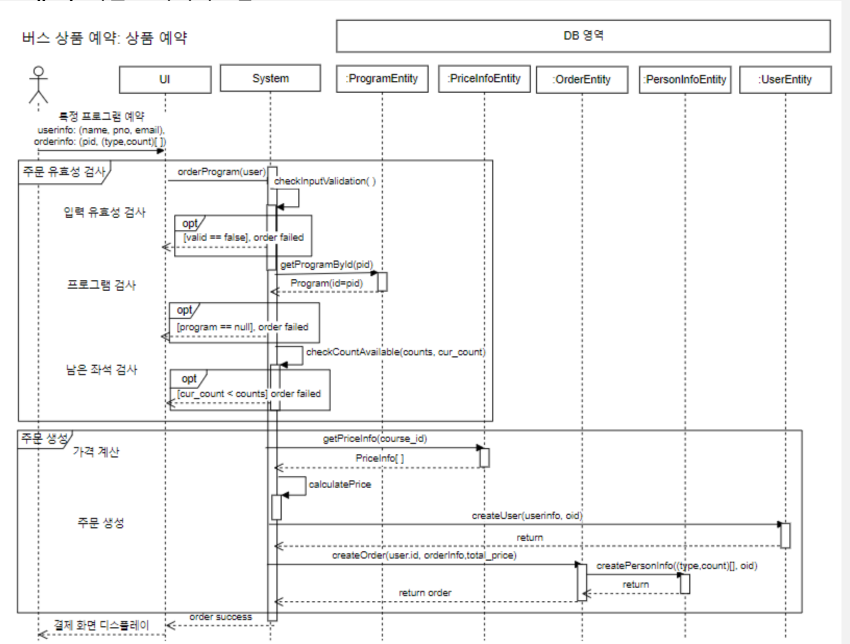
## **환불** 활동 다이어그램



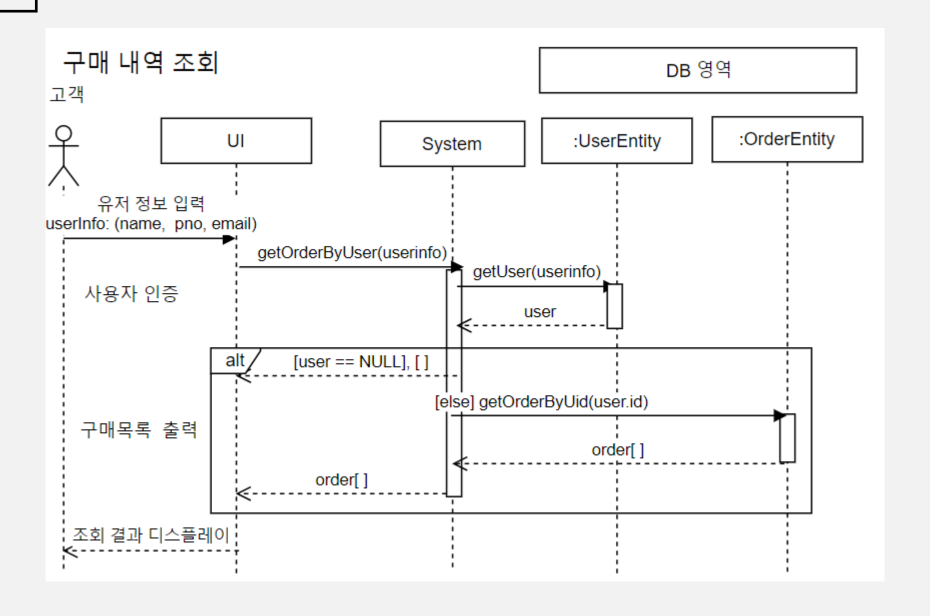
예약: 상품 조회 시퀀스 다이어그램



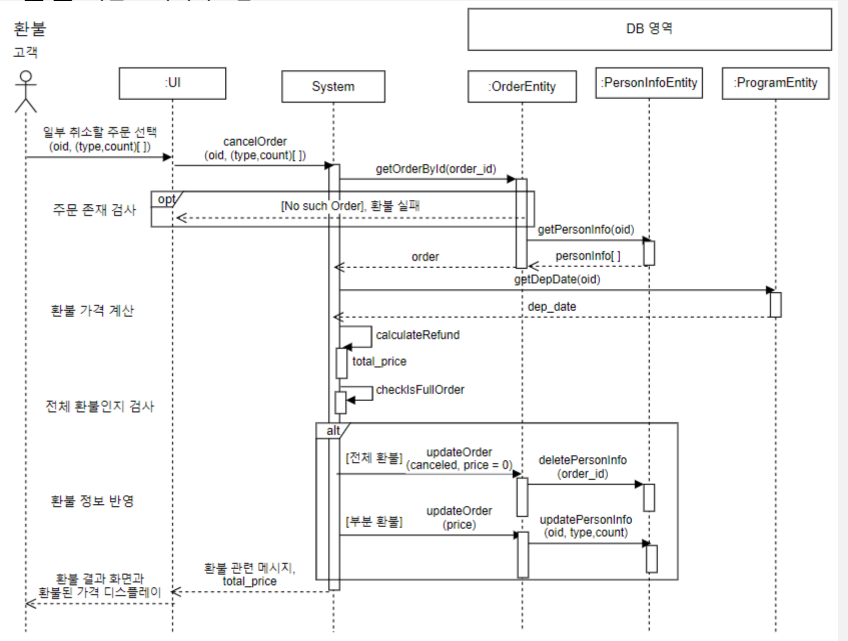
## 예약 시퀀스 다이어그램



## 구매 내역 조회 시퀀스 다이어그램



## 환불 시퀀스 다이어그램



# 상품 조회(전체) ሀ



# 상품 조회(상세) 미

여행은 트래블					여행지 찾	기 구매내역 조회
	속초 여행					
				가격		
			성인	~~~~		
	대표 이미지		청소년	~~~~		
			아동	~~~		
		•		기간		
			기간 1			
			기간 2			
	ે	상세 설명 .				

예약 ui

여행은 트래블		여행지 찾기 구매내역 조회			
예약					
상품 정보					
상품 이름 기간 인원 가격 구매자 정보	숙초~  세부기간 선택				
이름 휴대폰 번호 결제 수단 정보	예약하기				

# 예약 완료 ሀ

여행은 트래블			여행지 찾기 구매내역 조회	
		예약 완료		
상품 정보				
상품 이름	속초~			
기간	선택한 기간			
인원 가격	성인 청소년 아동	N명 N명 N명		
구매자 정보		N원		
이름		~~~~		
휴대폰 번호		~~~~		
결제 수단 정보	보	******		
~~~세부 메시지들				

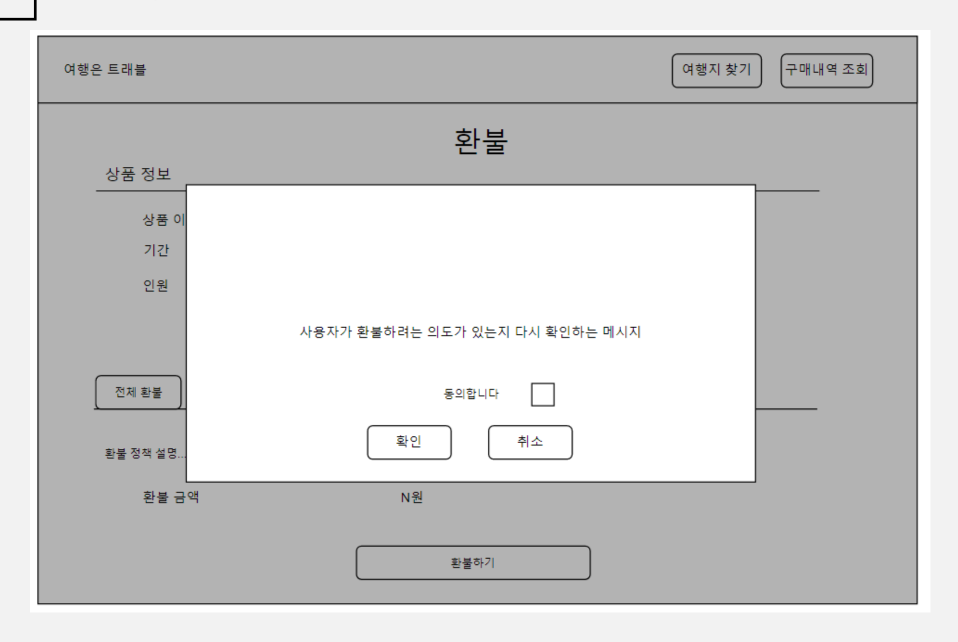
# 구매내역 조회 ሀ

여행은 트래블	여행지 찾기 구매내역 조회
구매내역 조회	
구매자 정보	
이름 휴대폰 번호	조회
조회 내역 	
속초~ 구매 정보들 상태 결제	
표출력 환불하기	환불하기

## 환불 ሀ

여행지 찾기 구매내역 조회 여행은 트래블 환불 상품 정보 상품 이름 속초~ 기간 선택한 기간 인원 성인 N명 청소년 N명 N명 아동 다른 정보들... 전체 환불 부분 환불 환불 정책 설명... 환불 금액 N원 환불하기

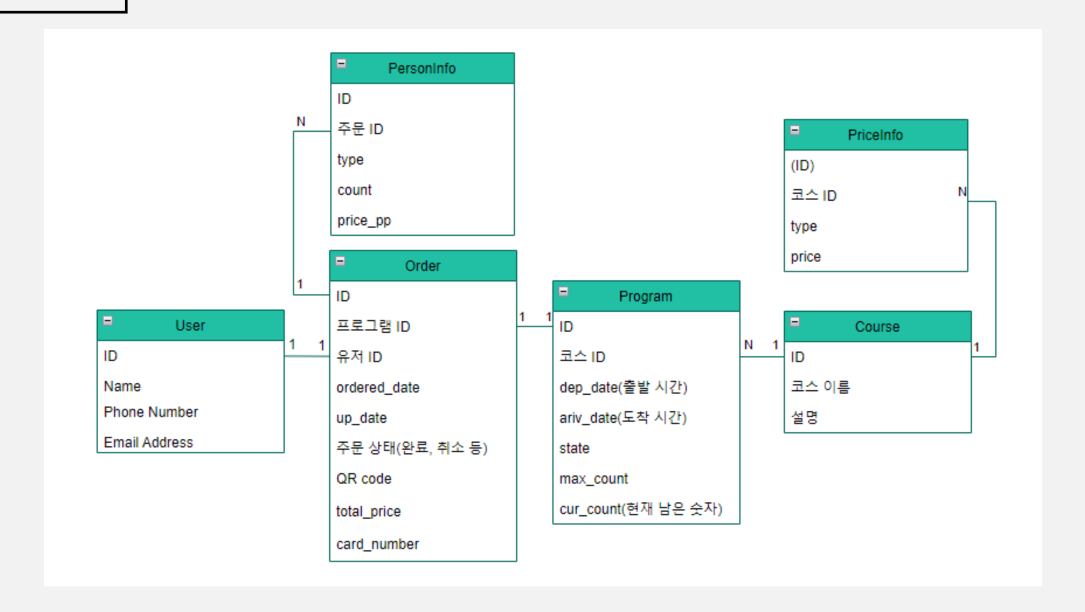
## 환불 확인 ሀ



# 환불 완료 ሀ

여행은 트래블			여행지 찾기 구매내역 조회
		환불 완료	
상품 정보 			
상품 이름	속초~		
기간	선택한 기간		
인원	성인 청소년 아동	N명 N명 N명	
기타 정보들			
환불 정보 			
환불 금액		N원	
기타 정보들			

### 클래스 다이어그램



Q & A