**제 8회 교통데이터 활용 공모전 -아이디어 부문-**

**교통 경유지 추천 시스템**

**제안서**

|  |  |
| --- | --- |
| **소속** | **이름** |
| **한국외국어대학교**  **산업경영공학과** | **이지현(팀장) , 강대묵** |
|  |  |
|  |  |
| **카이스트**  **산업및시스템공학과** | **김예린** |
|  |  |

목차

[**[제 1 장 개요]** 4](#_Toc8311112)

[**제 1 절 주제** 4](#_Toc8311113)

[**제 2 절 배경 및 필요성** 4](#_Toc8311114)

[**[제 2 장 아이디어]** 4](#_Toc8311115)

[**제 1 절 아이디어 목표** 4](#_Toc8311116)

[**제 2 절 아이디어 배경** 5](#_Toc8311117)

[**제 3 절 아이디어 설명** 5](#_Toc8311120)

[**[제 3 장 아이디어 적용 방안 및 기대효과]** 6](#_Toc8311121)

[**제 1 절 아이디어 적용 방안** 6](#_Toc8311122)

[**제 2 절 기대효과** 10](#_Toc8311127)

# **[제 1 장 개요]**

## **제 1 절 주제**

주제 : 교통 경유지 추천 시스템

## **제 2 절 배경 및 필요성**

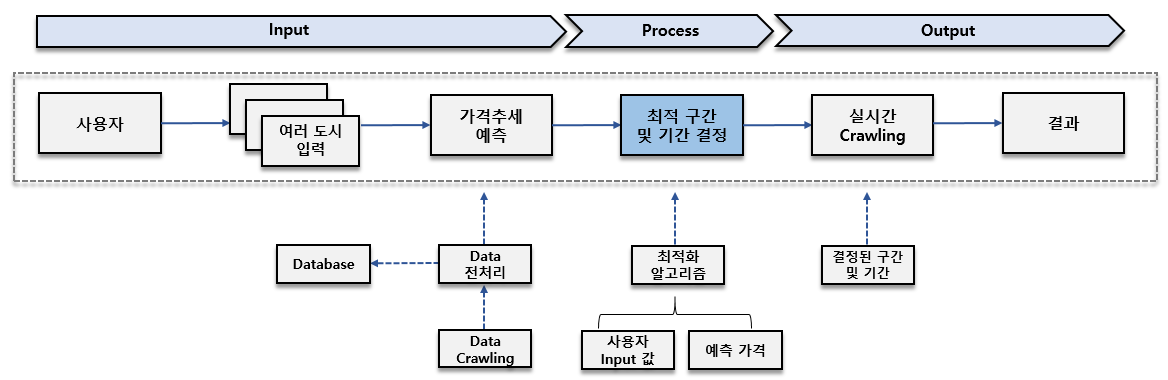
**- 교통사고 중 졸음운전이 가장 큰 비중  
(졸음운전으로 인한 사고 통계, 졸음운전의 위험성)**

**- 졸음운전 사고 막기 위해선 휴식이 꼭 필요함   
(장시간 운전시 사고 날 확률 높아진다는 통계, 졸음쉼터를 이용하자는 졸음운전 예방 캠페인)**

**- 이에 대한 해결방안으로 졸음쉼터가 있지만 이용률 현저히 낮음  
 (졸음쉼터 현황, 통계, 졸음쉼터 인식)**

# **[제 2 장 아이디어]**

## **제 1 절 아이디어 목표**



<Figure2. 프로젝트 프로세스>

* 여행하고 싶은 도시를 순서에 상관 없이 입력하면 최적의 여행 경로를 탐색하는 최적화

## **제 2 절 아이디어 배경**

(사례) 이와 비슷한 아이디어가 다른 곳에서 이용됐었을 때 얼마나 효과적이었는지

## **제 3 절 아이디어 설명**

* 1. **교통 데이터 활용 방안 ( + 추가 데이터 확보 및 활용 방안 )**

**1.1교통 경유지 추천 알고리즘**

**- 사용 알고리즘**

**1.2 전체 시나리오**



로마

파리

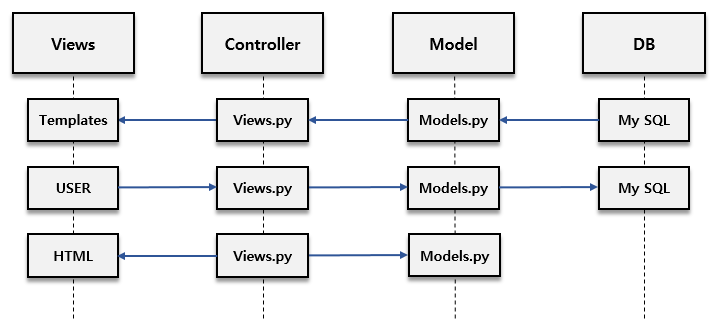
런던

서울

# **[제 3 장 아이디어 적용 방안 및 기대효과]**

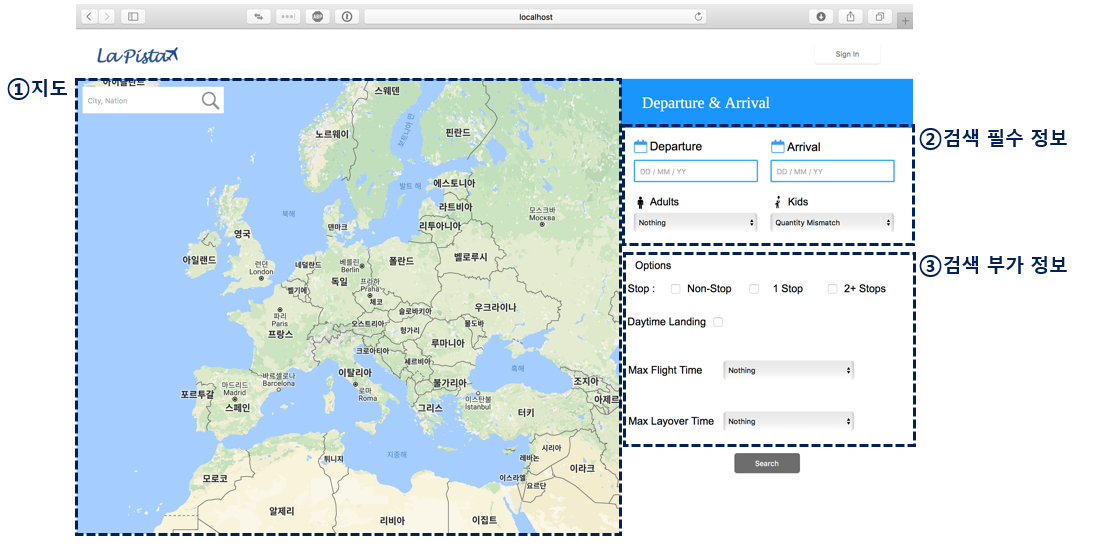
**제 1 절 아이디어 적용 방안**

**3.1 System UI (User Interface)**



<Figure9. Django Web Framework의 Sequence Diagram >

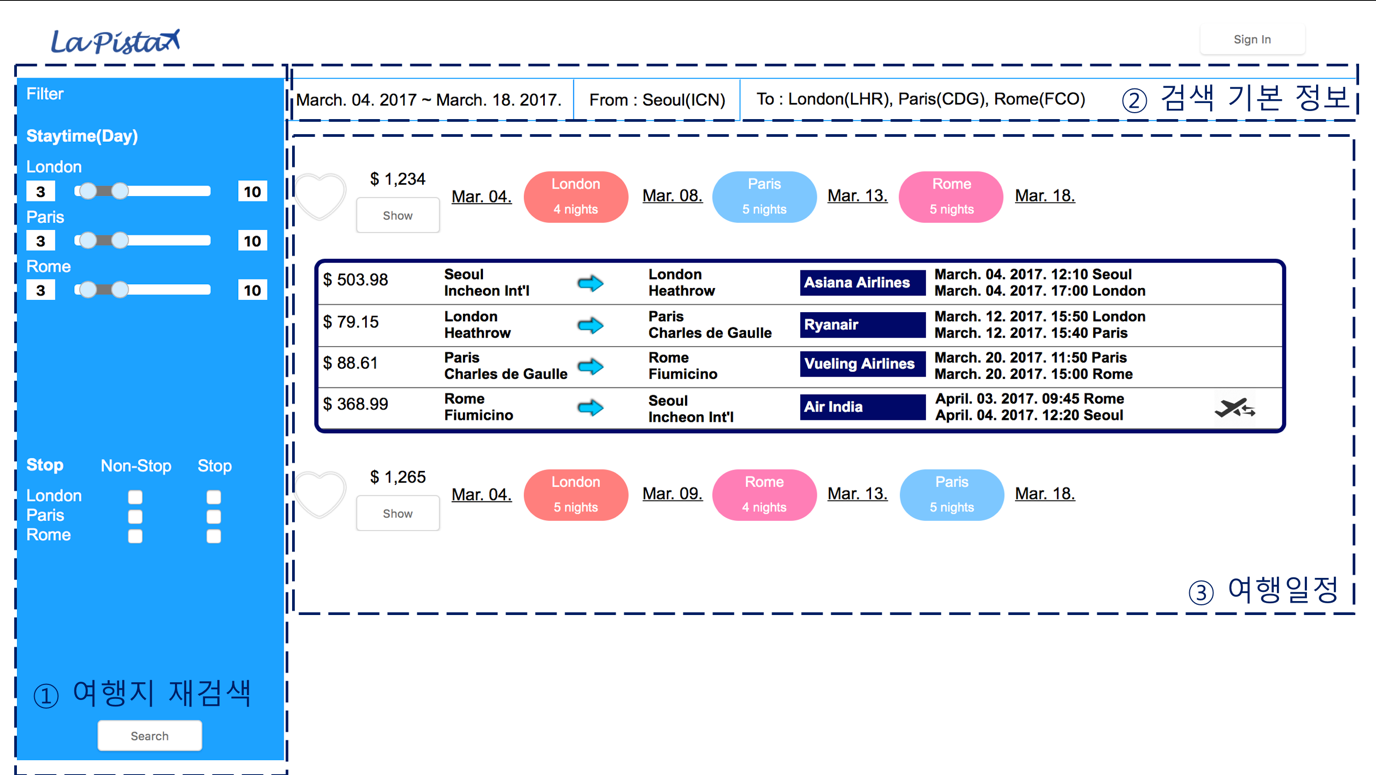
**1. 검색 화면**



<Figure10. La Pista 검색 화면>

1. 지도 : 구글맵과 연동하여 이용자들이 여행하고자 하는 도시를 선택할 수 있는 부분으로써,

**2. 결과 화면**



<Figure11. La Pista 결과 화면>

1. 여행지 재 검색 : 최초에 검색이 완료된 여행일정 중 여행지에 머무는 기간이 마음에 들지 않은 경우 해당도시에 머물 기간의 범위를 지정해서 재 검색. 또한 도시마다 경유여부도

**3.2 ERD(Entity Relationship Diagram)**

****

**- Table Description**

- Customer TAB : 회원 정보

- Airport TAB : 전 세계 공항 정보

- Route TAB: 전 세계 항공 루트 정보

- Save Plan TAB : 선호 result plan의 정보

- List TAB : Save Plans의 Repository

- Schedule TAB : 실제 항공편의 스케쥴 정보

- Stop TAB : 경유지를 포함한 각 flight들의 Route 정보

- Cost TAB: 날짜 별 달라지는 COST의 정보

**제 2 절 기대효과**

**[참고문헌]**

**-참고논문**

[1] Compact Formulations of the Steiner Traveling Salesman Problem and Related Problems,

Adam N. Letchford Saeideh D. Nasiriy Dirk Oliver Theisz Published in EJOR July 2013

[2] A Study of Air Freight Forecasting Using the ARIMA Model, 2013

[3] A Branch-and-Cut Algorithm for the symmetric Generalized Traveling Salesman Problem.

Matteo Fischetti , 1995

[4] Mining Airfare Data to Minimize Ticket Purchase Price, O.Etzioni,2003

[5] A Data Mining Approach to Travel Price Forecasting, Till, 2011

[6] A\_Linear\_Quantile\_Mixed\_Regression\_Model\_for\_Prediction\_of\_Airline\_Ticket\_Prices,Tim,2014

[7] 시계열자료를 이용한 회귀분석 : 주택매매가격지수 예측연구 = Regression Analysis For Time Series Data , 2009, 이명옥

[8] 계절 ARIMA모형을 이용한 항공권 판매액 예측, 구본기,손은호, 2006

**-참고 서적**

[9] Data Mining and Machine Learning, Jared Dean, WILEY, 2014

[10] Django로 배우는 쉽고 빠른 웹개발 파이썬 웹 프로그래밍, 한빛미디어, 김석훈, 2015

[11] Django를 활용한 쉽고 빠른 웹개발 파이썬 웹 프로그래밍, 한빛미디어, 김석훈, 2016

[12] Two Scoops of Django, 인사이트, Daniel Roy Greenfeld & Audrey Roy Greenfeld, 2016