



# 캡스톤 디자인

팀: 우리누리

201610952 염휘주

201710906 김신희

201810015 성주경

201810982 이현준

201710908 김윤지

우리누리

www.ourunuri.com

# 목차

- 01 팀 소개
- 02 우리누리란? ..... - 로고 및 뜻  
- 과제목적의 변화
- 03 과제 수행 방법 ..... - 기존 UI 디자인  
- 네비게이션
- 04 과제 수행시 문제점 ..... - 문제 해결방안

# 01 팀 소개

Front-end	Back-end
염희주	김윤지
성주경	이현준
김신희	





:우리누리

---

전국 지역축제 알리미

## 02 우리누리 란?

- 누리 : “세상”의 순 우리말
- *우리누리*란,

우리 나라의 축제 정보를 접하기 쉽게 전달하겠다는 포부를 가지며 지은 사이트 명이자 팀 명

# 02 우리누리 란?

- 비슷한 사이트 : 문화체육관광부

[mcst.go.kr/kor/s\\_culture/festival/festivalList.j네](http://mcst.go.kr/kor/s_culture/festival/festivalList.j네)

기간전역

지역  검색대상

총 151건 (1/31 쪽) 일정순 ▲ ▾ | 인기순 ▲ ▾ | 가나다순 ▲ ▾



**부산스토리텔링 축제 [우리동네 문화유산\_수영]**

제8회 부산스토리텔링 축제 [우리동네 문화유산\_수영]은 수영구 문화유산을 다량한 스토리텔링 콘텐츠로 개발하여 문화유산에 대한 관심과 호응도를 높이고, 지역 이해를 도모하는 시민 참여 온라인 행사이다. 수영구 문화유산 이야기를 담은 스토리텔링...

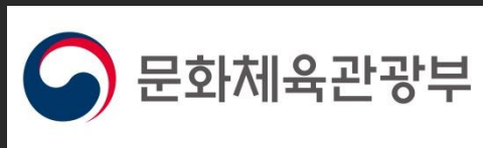
- 기간: 2021. 9. 1. ~ 15. / 중일
- 장소: 부산시 동래구
- 문의: 051-505-2030



**영동포도축제**

코로나19 시대에서 영동포도의 우수성을 대내외에 널리 알리고 판매를 촉진할 수 있는 사업을 추진하여 지역경제 활성화에 기여하고자 하는 축제. 온라인 축제의 효율성과 기대효과를 극대화하기 위해 판매에 중심을 둔 플랫폼 중심으로 실질적인 농가...

- 기간: 2021. 8. 17. ~ 9. 15. / 온라인: 00:00 ~ 00:00 / 24시간
- 장소: 충청북도 영동군
- 문의: 043-744-8916-8



## 02 우리누리 란?

- 유사 사이트와의 차이점 :
  - 검색기능만 있는 해당 사이트와는 다르게
  - 검색, 일정(달력) 기능을 통해 보기 쉽게 시각화가 목표

## 02 과제 목적의 변화

### 변경 전

- 온라인 축제 진행을 결정하는  
지자체 중, 온라인 축제 진행에  
어려움을 겪는 곳을 위해
- 온라인으로 진행하는 축제에 대  
한 틀을 잡고 구체화

### 변경 후

- 예상보다 온라인 축제가 많지  
않았음.
- 전국 축제에 대한 전체적인 정  
보를 전달하는 방식으로 변경

# 03 과제 수행방법

- Html, css, javascript 를 통해 Front-end 개발
- Python 을 통해 Back-end 개발
- Open API Data 출처 : 공공데이터포털

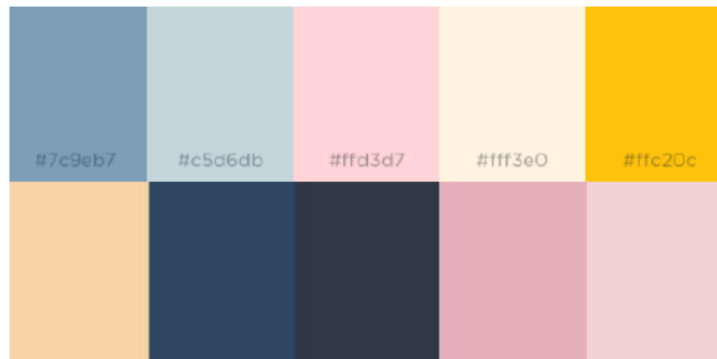


# 03 기존 UI 디자인 계획

## 테마 컬러(상징)

분홍(우리누리), 파랑(국가), 연노랑(추가적으로)

색상 예시) 필수가 아닌 예시입니다. 명암 및 채도 등 디테일 조절이 필요합니다.



## 홈 화면

홈 화면에 들어갈 내용이 많지 않기 때문에 사진 중심으로 배치.



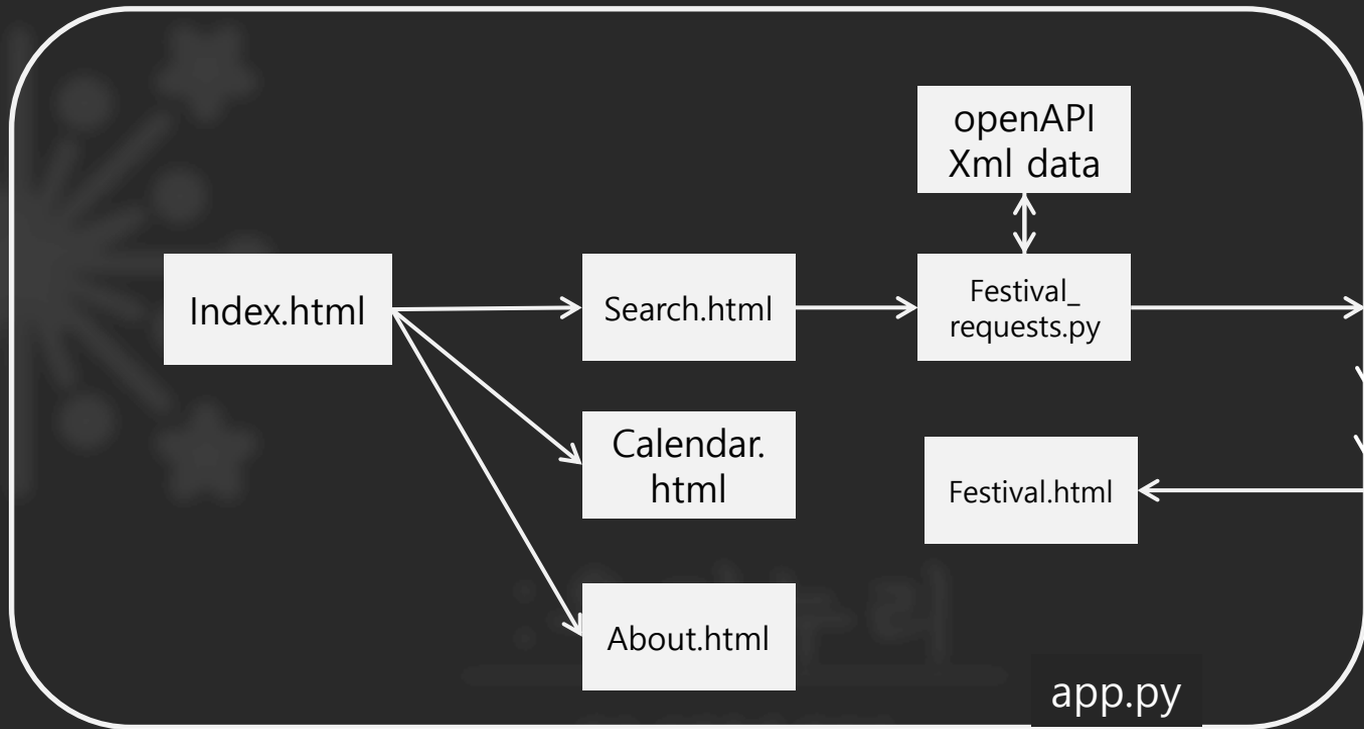
## 우리누리 소개 화면

간단한 우리누리 서비스 개요 글과 팀원 소개 및 연관 사이트 표시.

연관사이트: 상명대 컴퓨터과학과 홈페이지, 문화체육관광부, 공공데이터포털 등

팀원 소개: 소속 및 담당파트 등

# 03 네비게이션



## 04 과제 수행시 문제점

- CORS(Cross-Origin Resource Sharing) 정책 위반으로 인한 서치 데이터 표시 장애
  - CORS란, 교차 출처 리소스 공유로 다른 출처(프로토콜, 호스트, 포트번호 등) 간 리소스를 공유하는 것.

# 04 과제 수행시 문제점

- SOP(Same Origin Policy), 같은 출처에서만 리소스를 공유할 수 있다”라는 규칙을 가진 정책
- 결국 CORS 에러로 불리는 에러가 발생하는 이유는 이 SOP가 적용되는 방식으로 다른 출처의 자원에 접근하려 했기 때문이었고 CORS는 이런 경우 cross-origin HTTP 요청을 실행하여 액세스 권한을 부여하도록 하는 매커니즘을 가르키는 말

# 04 문제점 해결방안

- Same Origin Policy
- Python을 이용해 백엔드에서 직접 불러오기



# 과제 시연 영상

우리누리

www.ourunuri.com