

팀원 소개

개발

아두이노- 황유진 IT공학 앱인벤터- 이시연 문헌정보

기획

PPT- 진영민 르꼬르동블루외식경영 발표- 이나윤 법학

염천교 수제화 거리

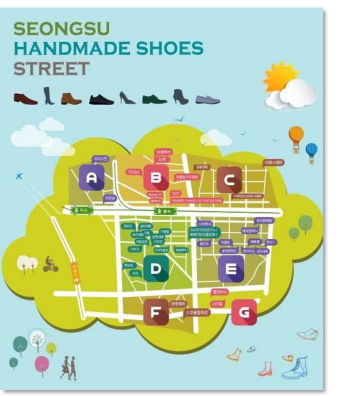




낙후된 상가 및 시설, 값싼 중국 제품, 수제화 시장의 축소, 주변 공사, <u>보행 고객 감소</u>…

"먹고 살려면 아무리 못해도 하루 10켤레는 팔아야 하는 데 요즘 공치는 날이 다반사"

성수 수제화 거리







염천교 거리를 형성했던 수제화 매장들이 좀 더 저렴한 임대료를 찾아 90년대 성수동으로 대거 이동

현재 500여개의 수제화 관련 업체와 다양한 복합 문화 시설을 통해 우수 마을 기업으로 선정

서울로 7017





서울역 서측 지역의 재생 공간적 단절 극복 상권 활력 회복

공간적 단절 회복과 서울역 일대 통합적 도시재생을 통한 도심 활력의 전파

발 압력 분포도 측정기

키오스크

앞만 보고 달려온 당신, 잠시 멈춰보는 건 어떨까요?

앱 설치 후 블루투스를 통해 자신의 <u>발 압력 데이터 수신 가능</u>

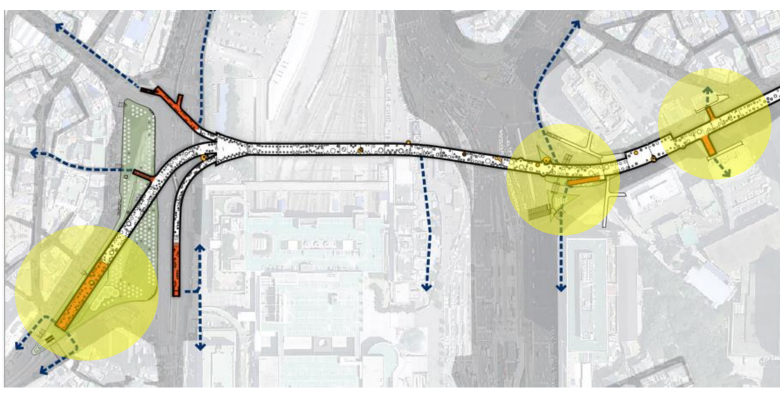




----- 압력 측정 패널

염천교 1925, 그리고 서울로 7017





염천교 1925, 그리고 서울로 7017을 잇는 <u>윤슬, 남산, 창덕궁</u>에 시범 설치

기대 효과

서울역 고가 공원을 걷는 사람들을 염천교 수제화 거리로 유도

보행 인구 증대

패널에 직접 자신의 발을 대보고 데이터를 받는 하나의 체험으로써 고객 의 흥미 유발 가능

소비 중심→ 체험 중심

개개인의 데이터와 수제화 장인의 기술로 완벽한 맞춤형 서비스 가능

고객 만족도 증가

데이터를 가지고 염천교 수제화 거리에 있는 공방에서 자신의 신발 직접 제작 가능

DIY

상권 활성

도시재생

추후 개발 방향

현재 2개인 압력 센서를 여러 개로 늘리고 면적을 좀 더 세분화 시킨다

어플을 다운 받는 것이 번거로울 수 있으므로 큐알 코드로 변경시킨다



염천교 수제화 거리로 갈 수 있는 지도 정보를 휴대폰에 송신한다 시민을 위한 거리이자 외국 관광객이 찾는 관광 명소로 발전시킨다

> 서울로 7017에서 염천교 수제화거리까지 가는 길목에 여러 패널을 설치하고 계속 다른 정보를 제공해 지속적인 관심을 유도한다