2팀 고갱

멘토 19 정경훈 멘티 21 김용현 노지민 유지원

Contents

- 1. 개요
- 2. 서비스 소개
- 3. 제작 방식
- 4. 시연
- 5. 8주 간의 기록들
- 6. 느낀 점

개요

COVID 19

최근, COVID 19에 의하여 박람회들이 잇따라 취소되고 있음

대관료와 위약금의 환불을 둘러싼 갑론을박이 이어지는 중 (코엑스 - 일일 대관료 1억 원 상당)

코로나로 취소된 수시 박람회... 대학들 "위약금 전액 납부 억울"

"그냥 강행하면 안 돼?"

전시를 강행할 만도 하지만 이는 위험 부담이 크다. 박람회가 개최되면 수많은 사람들이 접촉한다. 이 틈에 COVID 19가 침투한다고 생각해보자.

4000명 다녀갔는데... 코엑스 유아박람회서 코로나 확진

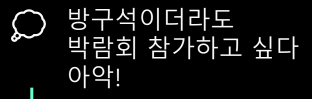
... 그만 생각하도록 하자.

기회의 축소

중소 기업과 소상공인이 도약하는 데 발판의 역할을 했던 박람회가 취소되며, 그들의 진출 기회 또한 축소되고 있다.

전시회 취소·축소로 어려움 호소하는 전시 관련 업체 및 소상공인

더하여 새롭게 기술을 접하고 싶은 우리들! 학생들의 기회도 축소되었다.



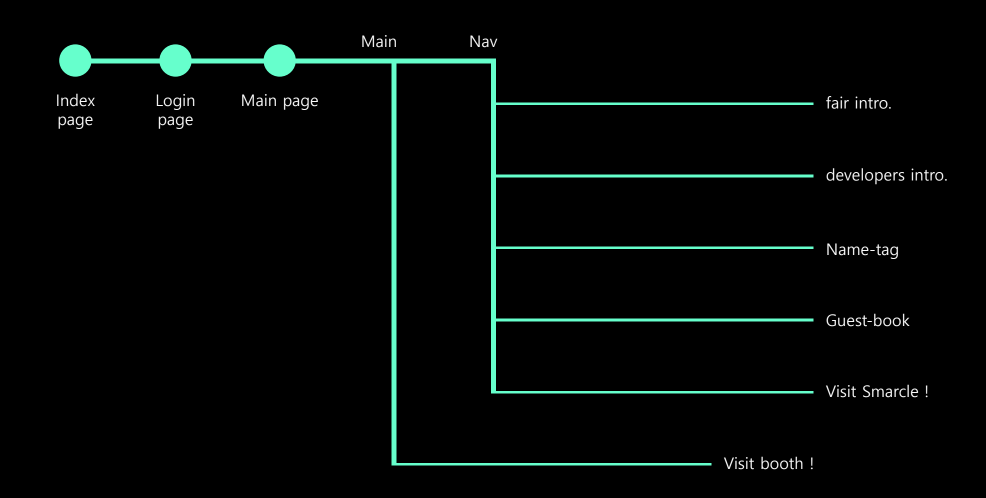


온라인 박람회 플 랫폼

서비스 소개

온라인 박람회 플랫폼

웹 사이트 구성



Index page

Greeting & Introduce the fair



Greeting

사용자가 참가하는 박람회에 대한 정보와 함께 welcome message 전달

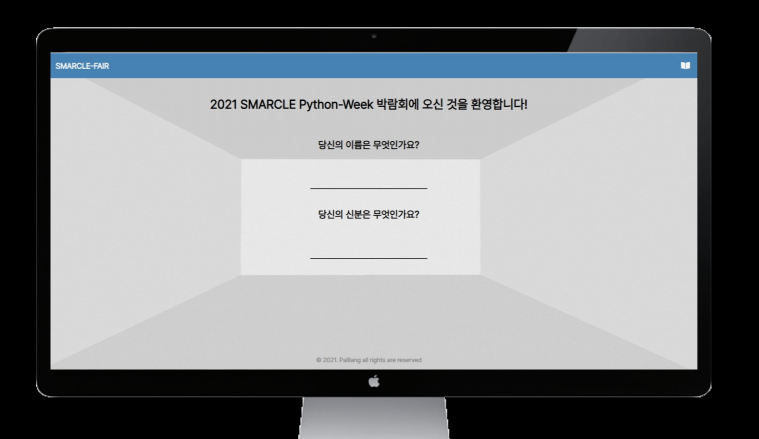
Enter

박람회에 입장하는 버튼을 제공하여 온라인 박람회 환경에 대한 사용자의 몰입을 유도

온라인 박람회 플랫 폼

Login page (1)

Input user info.

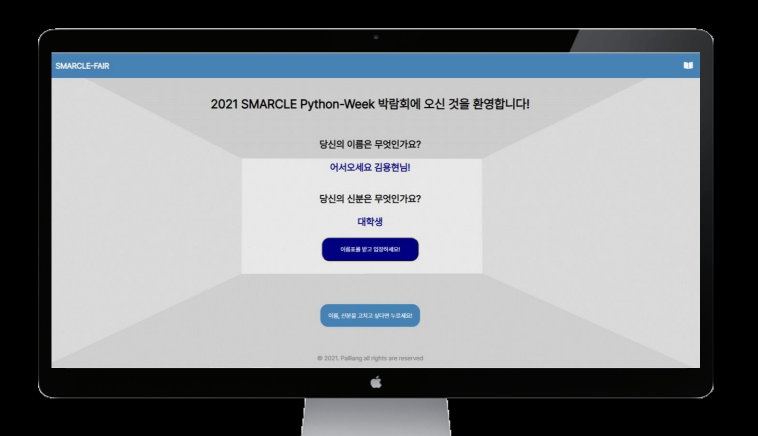


User info.

사용자의 이름과 신분에 대한 정보를 입력 받음

Login page (2)

Show name-tag & edit button



Edit button

사용자가 잘못 입력할 것을 대비하여 edit 버튼 제작

Name-tag button

사용자가 정보를 입력하고 Enter를 치면 박람회에 입장할 시 주는 네임택 제공

Main page (1)

Give name-tag



Give name-tag

오프라인 박람회에 참가할 시 주는 네임택을 사용자에게 보여줘

박람회에 대한 사용자의 몰입감을 극대화



Main page (2)

Full - shot



Nav-bar

상단에 nav를 fixed로 배치하여 여러 정보를 얻을 수 있는 메뉴바 제공

Neon-sign

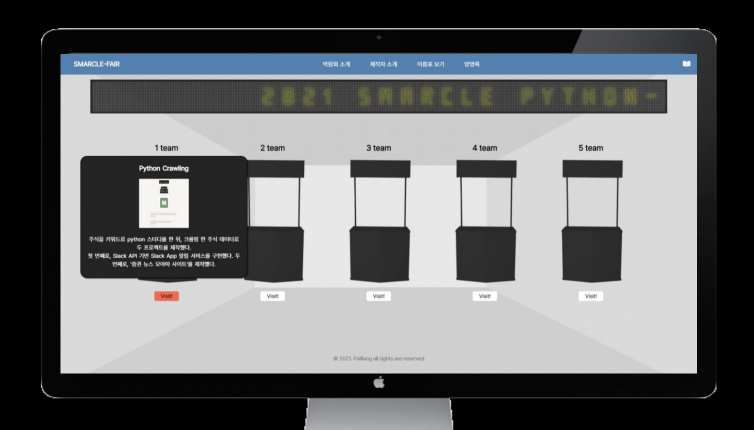
오프라인 박람회에 참가할 시 보이는 전광판을 표현함 사용자의 몰입감 향상

Booths

박람회의 참가한 부스들을 보여줌

Main page/Main (1)

Hover on booth-visit button

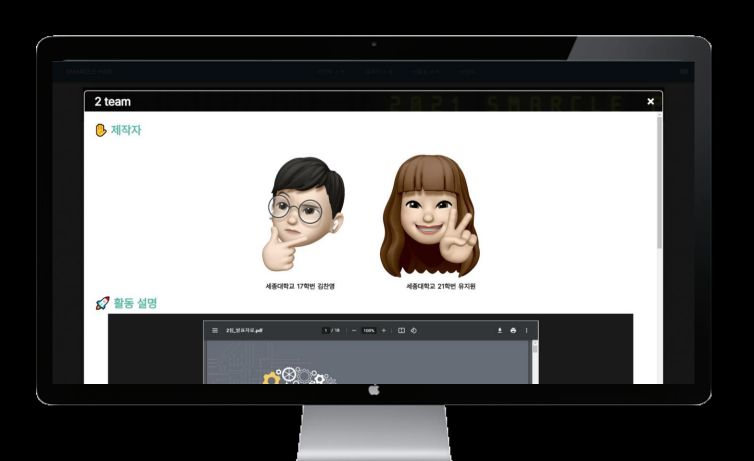


Hover

'Visit!' 버튼에 마우스를 hover 할 시 각 부스의 컨텐츠를 modal 창으로 preview

Main page/Main (2)

Click booth-visit button

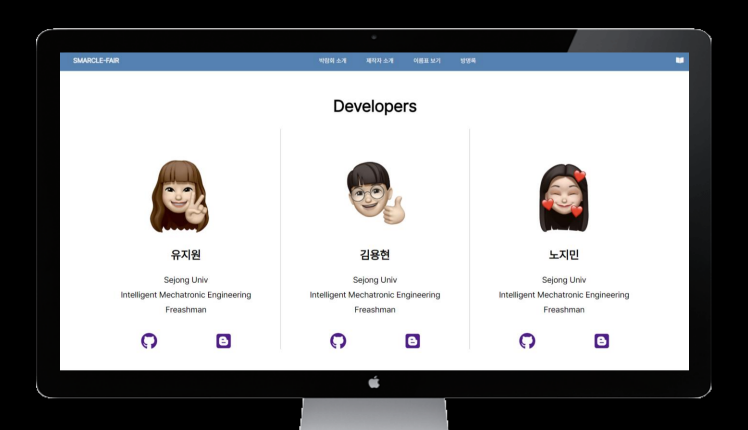


Click

'Visit!' 버튼을 클릭할 시, 부스로 입장 부스에서 제작자, 활동 내용, 활동 소감에 대한 설명을 볼 수 있음

Main page/Nav (1)

Nav bar – fair, developers intro.



fair

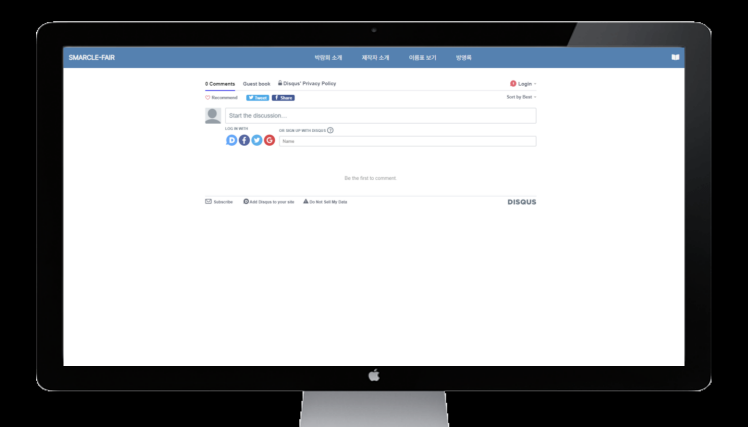
박람회에 대한 더욱 상세한 정보 제공

Developers

개발자들과 멘토의 프로필 소속에 대한 정보와 함께 github 계정을 링크해 둠

Main page/Nav (2)

Nav bar – Guest book



Guest book

방명록 기능

Main page/Nav (3)

Nav bar – Visit Smarcle!

```
smarcle = tf.Session()
                                                                                                                                      Main : Members : Activities : Awards : Press Q
    sess.run(init)
    input_d, output_d, = sess.run([input_batch, output_batch])
    feed_dict = {encoder_input : input_d, decoder_input : output_d, target : target :
                                HELLO WORLD! HELLO SMARCLE!
                                 안녕하세요! 세종대학교 지능기전공학부 인공지능 응용 학술동아리 SMARCLE (스마클) 입니다.
                                 "Be Smart, Be Special, SMARCLE" The slogan of the crew.
                                Since 2017, we are studying Al(Artificial Intelligence), Applications of Al(e.g. Machine Learning with Arduino), Embedded System and something interesting, All
                                 members meet up ones or twice every week, sharing their skill, opinion, and knowledge.
                                In the first two weeks of each semester we invite new members, so if you have an interest, feel free to join!
                                (Currently, all offline meetings have now been suspended due to COVID-19.)
```

Promote Smarcle

스마클 홍보까지!

제작 방식

사용 언어

HTML, CSS, JavaScript

소통 플랫폼

카톡, discord

협업 플랫폼

Figma, github

배포에 사용한 프로그램

Parcel-bundler, netlify















Palllang

© 258 commits

웹 사이트 시연

https://smarcle-python-fair.netlify.app/

8주 간의 기록들 (07.05.~08.23)

첫째 주 ~07.04. ** 출동 목적 공통적으로 웹 프로그래밍에 호기심 혹은 흥미가 있음 따라서 이번 병학을 기회로 이론적 공부와 함께 웹 관련 팀 프로제트를 진행예보고자 함

*** 활동 의의 - 그룹 스타디를 통하여 자속적이고 효과적으로 웹에 대해 공부한다.
- 대본 분이에 대해 공부해 보여 진료의 사이를 넓힌다.
- 또한 웹을 제작하여 프로젝트 경험을 쌓는다.

넷째 주 07.19.~07.25.

웹에 대해 공부하자! 웹! 웹웹!

둘째 주 07.05.~07.11.

다섯째 주 07.26~08.02.

스터디 계획 & 코코아 클론 chall. 참가

셋째 주 07.12.~07.18.



여섯째 주 08.02.~08.08.

코코아 클론 chall. 참가 & 블로그 운영 안정화



Smarcle Makers Day 4주차 발표

일곱째 주 08.09.~08.15.

여덟째 주

08.16.~08.23.

개톡 프로젝트(1차 github 협업) & 코코아 chall. 졸 업



바닐라 JS chall. 참가 & 파이널 프로젝트 계획



개인 별 JS로 투두리스트 제작 & JS chall. 졸업



파이널 프로젝트 제작 기반 다지기

- 오프라인 스터디
- 파이널 프로젝트 진행에 필요한 공부
- <u>- 멘토와</u> 단기 미션 진행
- · 개인 별로 더욱 공부하고 싶은 것 · 공부



파이널 프로젝트 제작 !

느낀 점

김용현 팀원

- ♪ 8주 간 웹을 접해보면서 소프트웨어에 새로운 시각을 얻었고 8주가 엄청 짧게 느껴질 만큼 더 연구해 보고 싶었다.
- ♪ 혼자 공부하는 것이 아닌 다같이 공부하면서 시너지 효과를 얻을 수 있었고, 협업 프로젝트를 통해 깃허브도 다룰 수 있어서 좋은 경험이었다.

노지민 팀원

- ♪ 협업 프로젝트 안에서의 개발의 티키타카가 너무 즐겁고 짜릿했당
- ₽ 역시 깃헙은 많이 써봐야 한당

유지원 팀원

- ❷ 여름 방학이 웹으로 시작해서 웹으로 끝났다! 야호☆
- ♪ 방학 간 배운 것을 토대로 우리만의 웹 사이트를 만들어 냈다는 것이 행복했다.
- ❷ 웹 공부를 통해 소프트웨어에 대한 이해를 넓힐 수 있었다. 1학년 여름방학에 웹을 한 건 정말 감사한 선택이었다.

감사합니다

Team

2조 고갱 • 정경훈 김용현 노지민 유지원