• 단일 페이지 어플리케이션(SPA; Single Page Application) 홈페이지 제작

• Github 사이트에 홈페이지로 등록

• 설문#4 응답 시 홈페이지 주소를 제출 (06월 02일 23시 59분까지)

- 홈페이지 구성 요소
 - 자기 소개 페이지를 포함하여 페이지 3개 이상
 - 자기 소개 페이지는 자신의 그림과 소개 내용 포함
 - 상당 또는 하단 네비게이션으로 각 페이지로 이동 가능
 - 모바일에서도 편리하게 사용 가능 (반응형 웹 지원)
 - jQuery 외 JavaScript 라이브러리 사용 금지

• Github 사이트에 홈페이지 등록



GitHub Pages를 이용한 무료 홈페이지:

https://wepplication.github.io/programming/github-pages/

• 참고 홈페이지

http://www.kimauk.com/





RESEARCH INTEREST

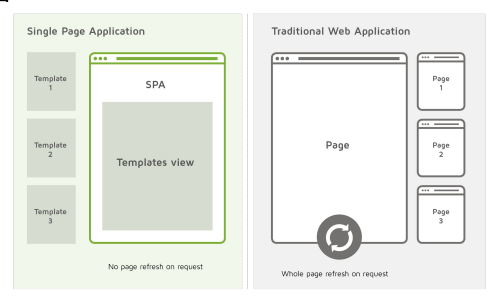
I am a assistant professor in the Department of Computer Science and Engineering at Kangwon national university, South Korea. I received the B.S. in computer science from University of Canterbury in 2011, the M.S. and Ph.D. degrees in knowledge service engineering from KAIST in 2014 and 2020, respectively. I continued my studies at KAIST as a post-doctoral research scientist (2020 Mar-Aug). While my research interests span across various areas of Human-Computer Interaction (HCI) and Ubiquitous Computing, currently, I am focusing in "Understanding and Designing Human Interactions with Artificial Intelligence Systems".

kimauk@gmail.com | CV | Google Scholar

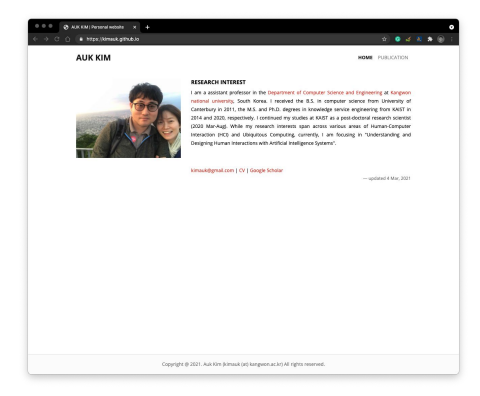
— updated 12 May, 2022

단일 페이지 어플리케이션

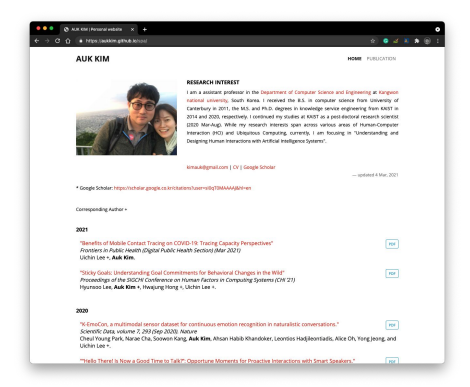
- 단일 페이지 어플리케이션은 쉽게 말해 1개의 페이지만 있는 웹페이지임.
 하나의 페이지에서 내용만 바뀌는 것임
- 서버로부터 새 페이지(html)를 불러오지 않고 현 페이지를 동적으로 다시 작성하는 웹 어플리케이션 패러다임



단일 페이지 어플리케이션



https://kimauk.github.io/



https://aukkim.github.io/spa/

단일 페이지 어플리케이션

• HTML5 + CSS 활용, 각 페이지 구현

• JavaScript 활용 페이지 라우팅 구현

홈페이지 게시에 따른 프라이버시 문제

• Github 사이트에 홈페이지 등록 시 일반 대중들이 해당 사이트 방문 가능

• 자신을 홍보할 수 있는 좋은 수단이 될 수 있음

• 한편으로 원하지 않는 개인정보 노출로 거부감을 느낄 수 있음

홈페이지 게시에 따른 프라이버시 문제

• 홈페이지 공개 비 선호 시 Github에 홈페이지 등록 후 바로 삭제 가능

- 단 삭제 전 모든 웹페이지가 잘 작동하는 모습을 동영상으로 촬영 후 제출
 스마트폰/컴퓨터로 홈페이지 접속 시 반응형 웹 기능 작동 모습 필수 촬영 필요
- 홈페이지 주소 제출 대신 홈페이지 관련 파일을 압축하여 제출

• 압축 해제 후 홈페이지가 잘 작동해야 함 (경로 문제 등을 고려하여 제작)