아이디어: 카페 자리 확인

* 각 카페의 빈자리를 실시간으로 알려줌
* 사람들이 직접 방문 전에 빈자리가 있나 없나 체크 가능
* 공적인 용도의 애플리케이션 -> 수익구조가 없다

포스트코로나 사태와의 접점:

* 사람 많은 곳을 미리 확인하고 피할 수 있다
* 자리가 있는 카페를 찾으러 계속 길거리를 돌아다니는 리스크를 줄일 수 있다

핵심:

* **카페 정보 (카페 별 규모 파악)**
* 카페 별 인구포화도 (공석 계산)
* Condition: 테이크아웃 안하고 머무르는 손님
* 자리마다 QR코드 배치 + 주문 = 입장량 확인
* 퇴장시 카페에서 체크 = 퇴장량 확인

문제점:

* 카페 포스기 프로그램의 대부분은 자리 확인 기능이 없다 -> 활용 X
* 실시간으로 연동할 수 있는 방법이 있는지 없는지 확인할 길이 없다
* 여태까지 많은 비슷한 아이디어들이 있었다 & 실제 결과물은 없다
* 실현 가능성에 대한 재고 필요
* 수익성이 없는 서비스 -> 카페들의 협력이 가능할 지 의문
* 실시간 가용정보가 희귀함
* 직접 구축해야 할 가능성이 높음

데이터:

* 서울시 api
* 수시 갱신
* 업소명, 위치정보, 전화번호, 영업여부 등
* 카카오 api / 카카오 maps api / 구글 맵 api
* 확인 못함
* 실시간 크롤링?
* 확실하게 장담은 못하겠는데 가능하면 좋을 듯
* 근데 속도가 존나 빨라야댐

아이디어: 1인 가구 노약자 -> IoT -> 긴급상황시 보호자에게 알림 서비스



아이디어: 정부지원금 확인 -> 인적사항 입력 시 받을 수 있는 혜택 확인 + 지원까지



아이디어: 나가고 싶은데 안전한 곳 / 안전하게 노는 법

아이디어: 비대면 연극 + 실시간 채팅 = 마이 리틀 텔레비전 / 비대면 뮤지컬 / 비대면 문화활동

변화: 액티비티 => 숨겨진 핫플

자전거 / 등산 / 런닝

아이디어: 마스크 손상 -> 번거로운 검색방법 -> 어플 기능: 위생도구 위치 알려줌

아이디어: 자전거 량 급상승 -> 자전거를 위한 지도 + 네비게이션

* 포스트 코로나사태와의 접점:
* 대중교통을 기피하는 경향 -> 자전거 운행량 증가 -> 발생하는 문제점
* 야외운동 -> 자전거 운행량 증가 -> 발생하는 문제점
* 실현이 됬음