# Homecoming

BEST Hacks 2022 "Smart Cities"

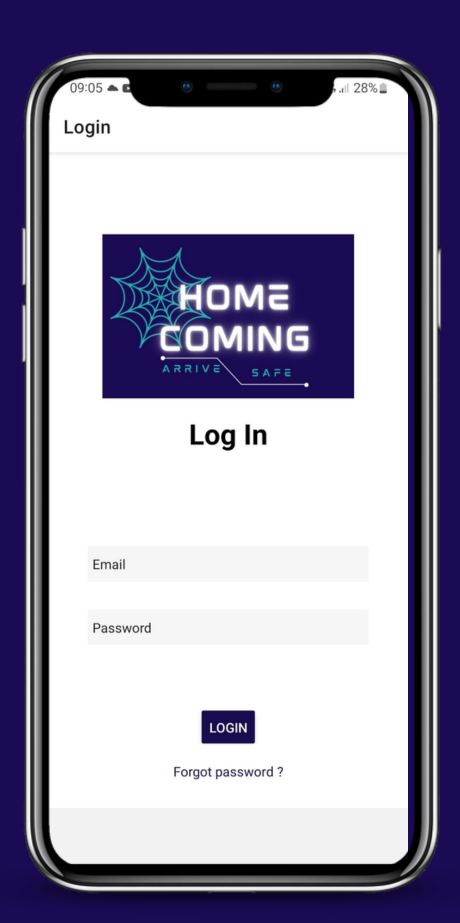


# Założenia

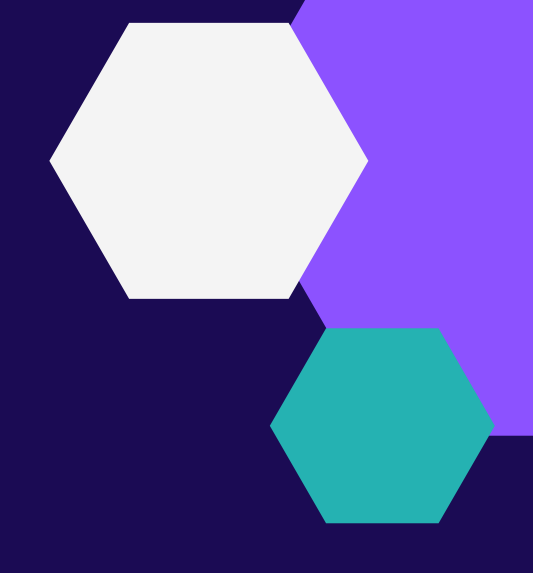




Monitorowanie podróży użytkownika przez wybrane przez niego osoby	Zgłaszanie niebezpieczeństw
Potwierdzanie, że jest OK	Udostępnienie (anonimowych) danych na temat prac do władz Miasta
Wysyłanie alertów w przypadku braku potwierdzenia, że jest OK	W przypadku zaginienia dziecka przekazanie danych do odpowiednich służb







## Aplikacja mobilna

Aby zawsze mieć ją pod ręką

# Rozpoczęcie monitorowania podróży

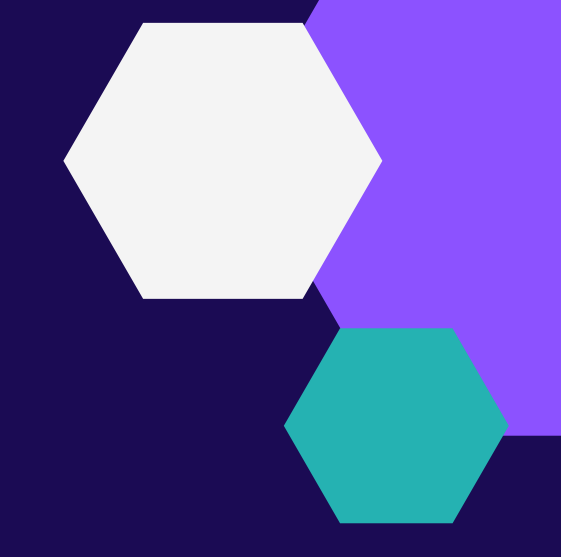
Od tej pory ktoś nad Tobą czuwa











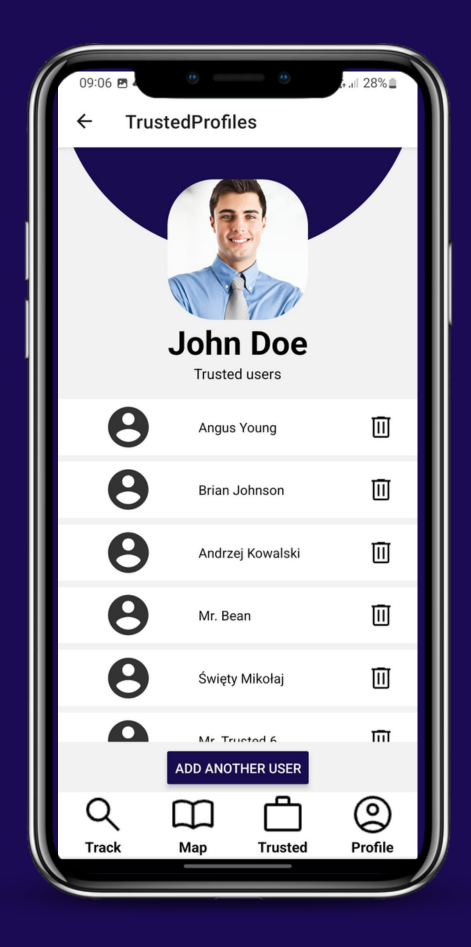
# Zamelduj swoje bezpieczeństwo

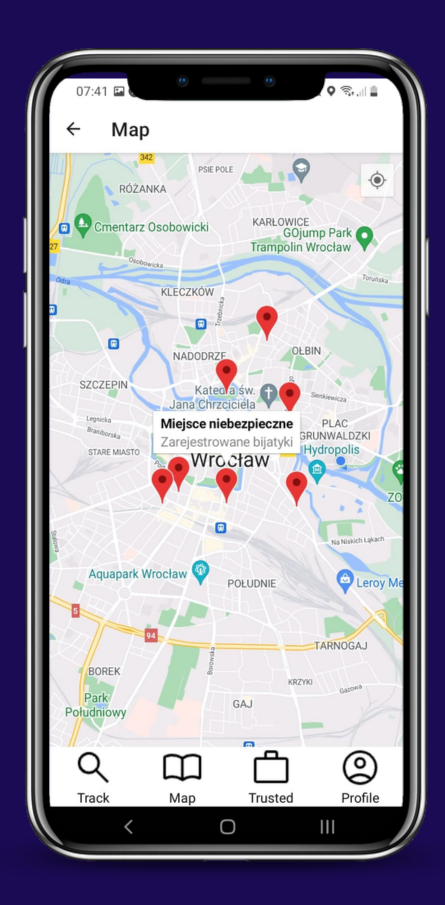
Potwierdź, że wszystko jest w porządku

### Osoby, którym ufasz

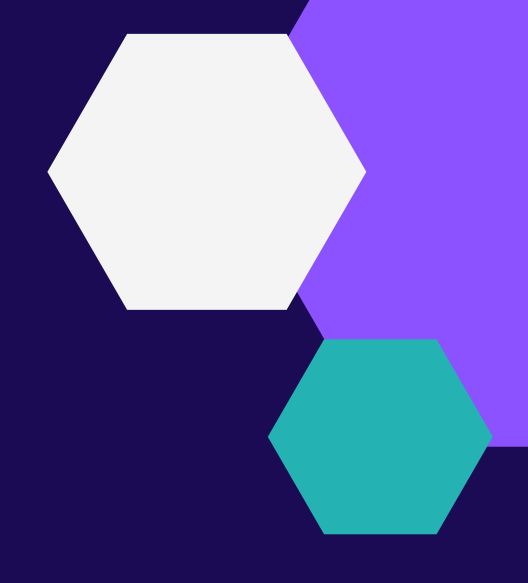
Zarządzaj, kto ma nad Tobą czuwać











# Niebezpieczne sytuacje i miejsca

Sprawdź, których miejsc lepiej unikać lub zgłoś zagrożenie, aby ostrzec innych!

### Co dalej?



### Analiza często wybieranych tras

Będzie to sygnał dla miasta, na rozwoju których ulic skupić się w pierwszej kolejności

### Najpopularniejsze trasy

Polecanie użytkownikom najczęściej wybieranych oraz najbezpieczniejszych ścieżek

### Statystyki niebezpiecznych sytuacji

Ranking najbardziej i najmniej bezpiecznych miejsc w mieście o danej porze dnia, roku etc.

# Dziękujemy za uwagę



#### Zespół DROP DATABASE:

- Jakub Stępkowski
- Jan Napieralski
- Mateusz Głuchowski
- Artur Kręgiel