

By DROP DATABASE

# Homecoming

BEST Hacks 2022 "Smart Cities"



# Założenia



**Monitorowanie podróży użytkownika przez  
wybrane przez niego osoby**

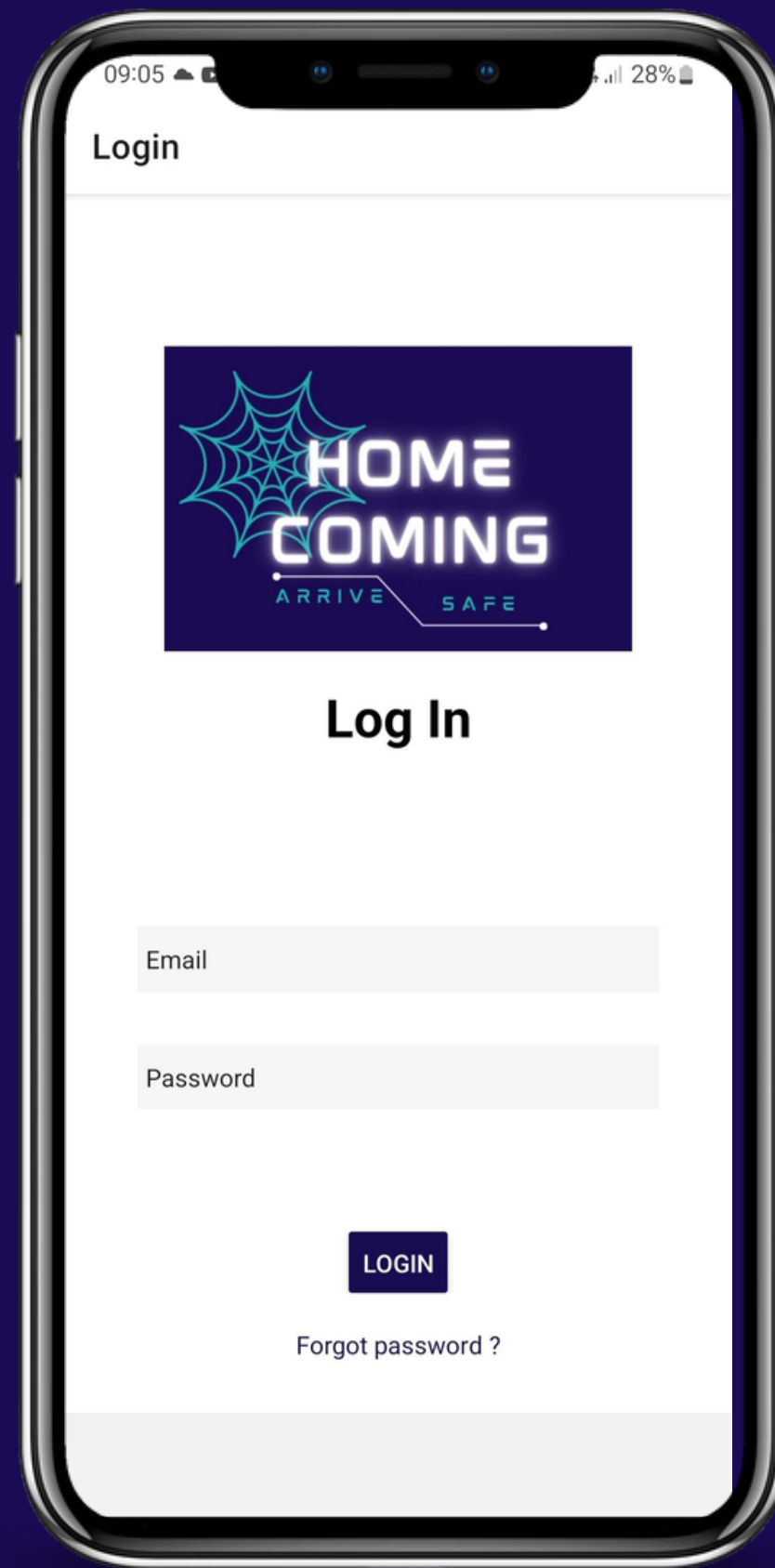
**Zgłaszanie niebezpieczeństw**

**Potwierdzanie, że jest OK**

**Udostępnienie (anonimowych) danych na temat  
prac do władz Miasta**

**Wysyłanie alertów w przypadku braku  
potwierdzenia, że jest OK**

**W przypadku zaginięcia dziecka przekazanie  
danych do odpowiednich służb**



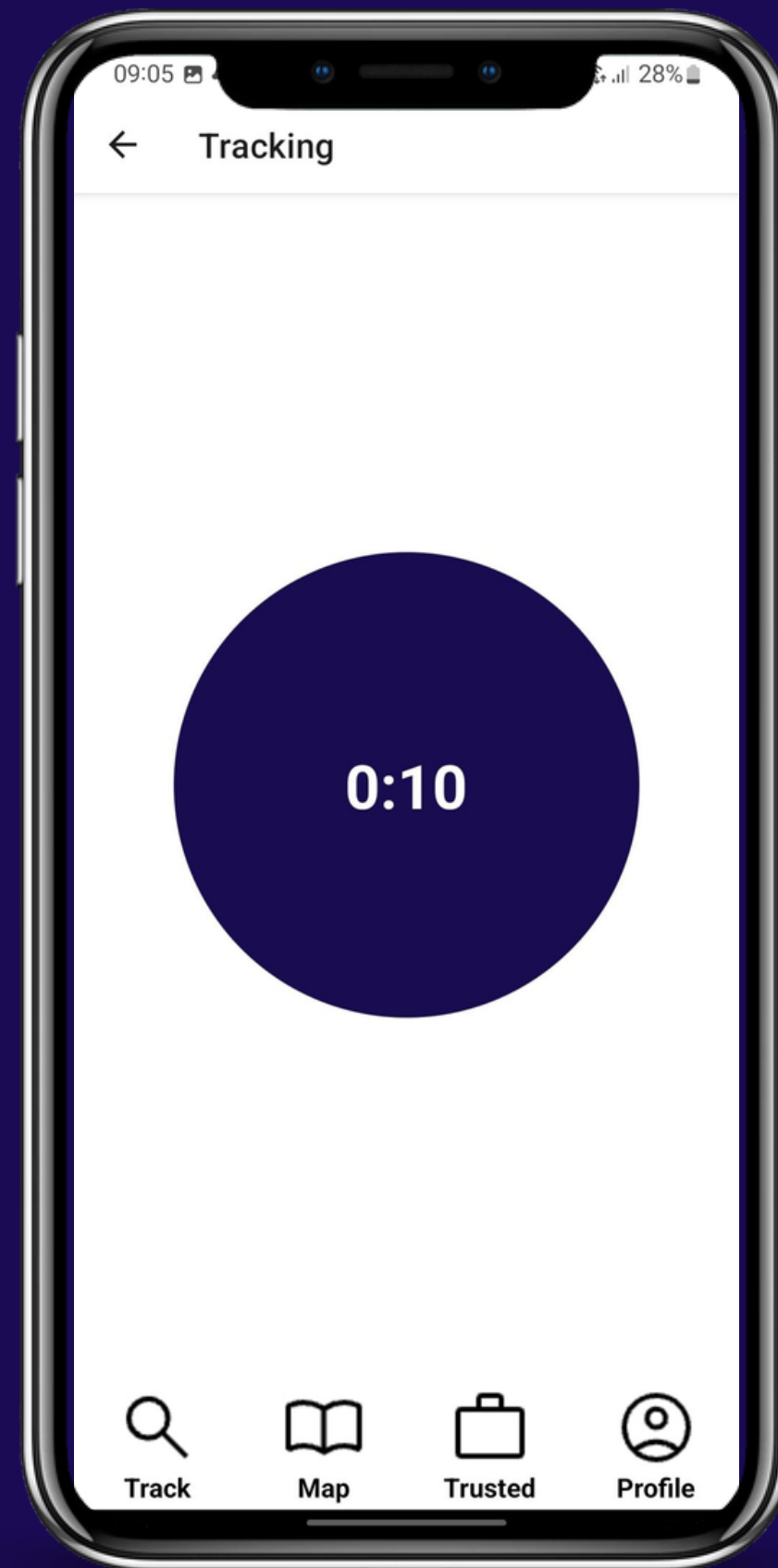
# Aplikacja mobilna

Aby zawsze mieć ją pod ręką

# Rozpoczęcie monitorowania podróży

Od tej pory ktoś nad Tobą czuwa



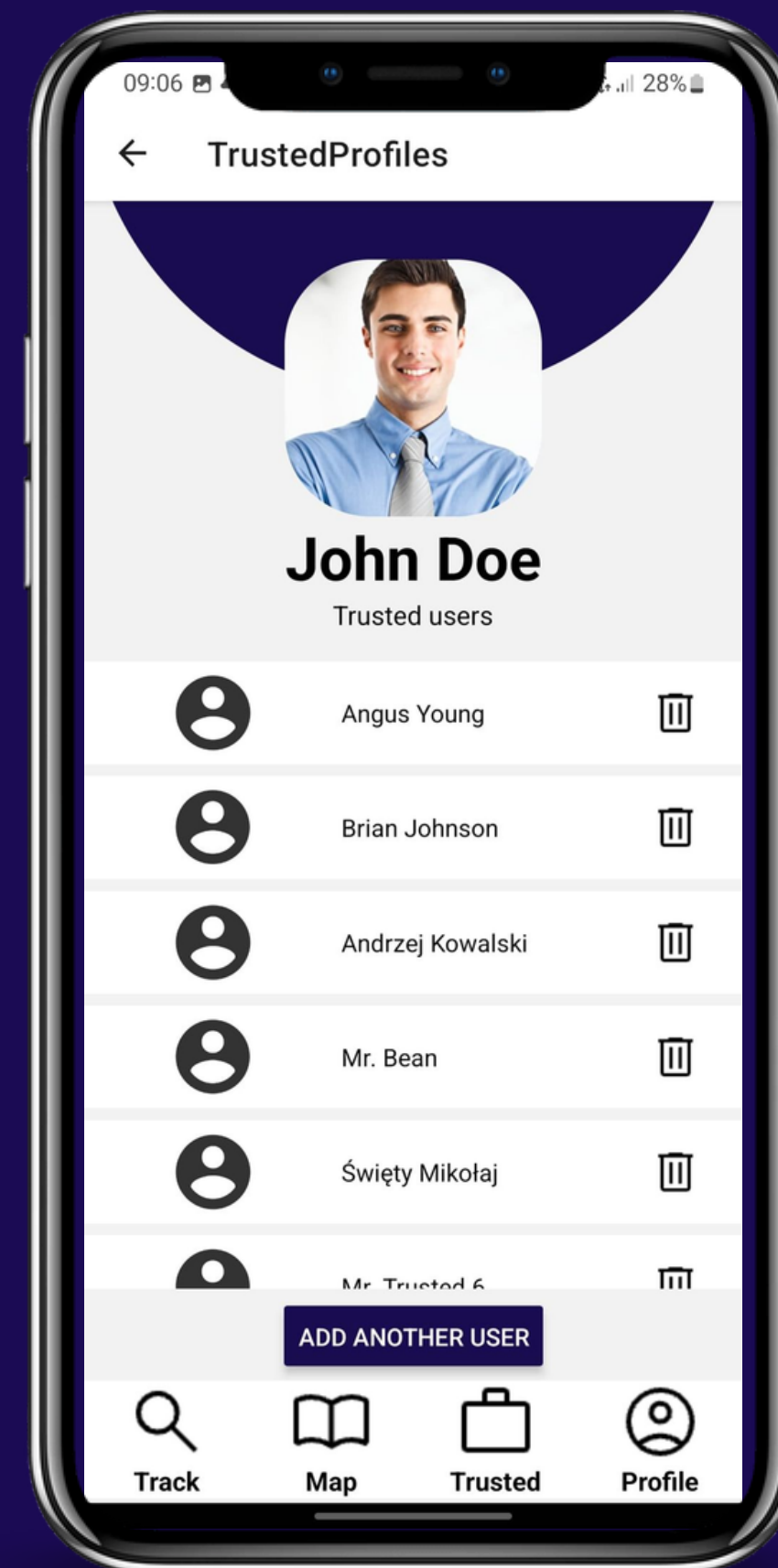


# Zamelduj swoje bezpieczeństwo

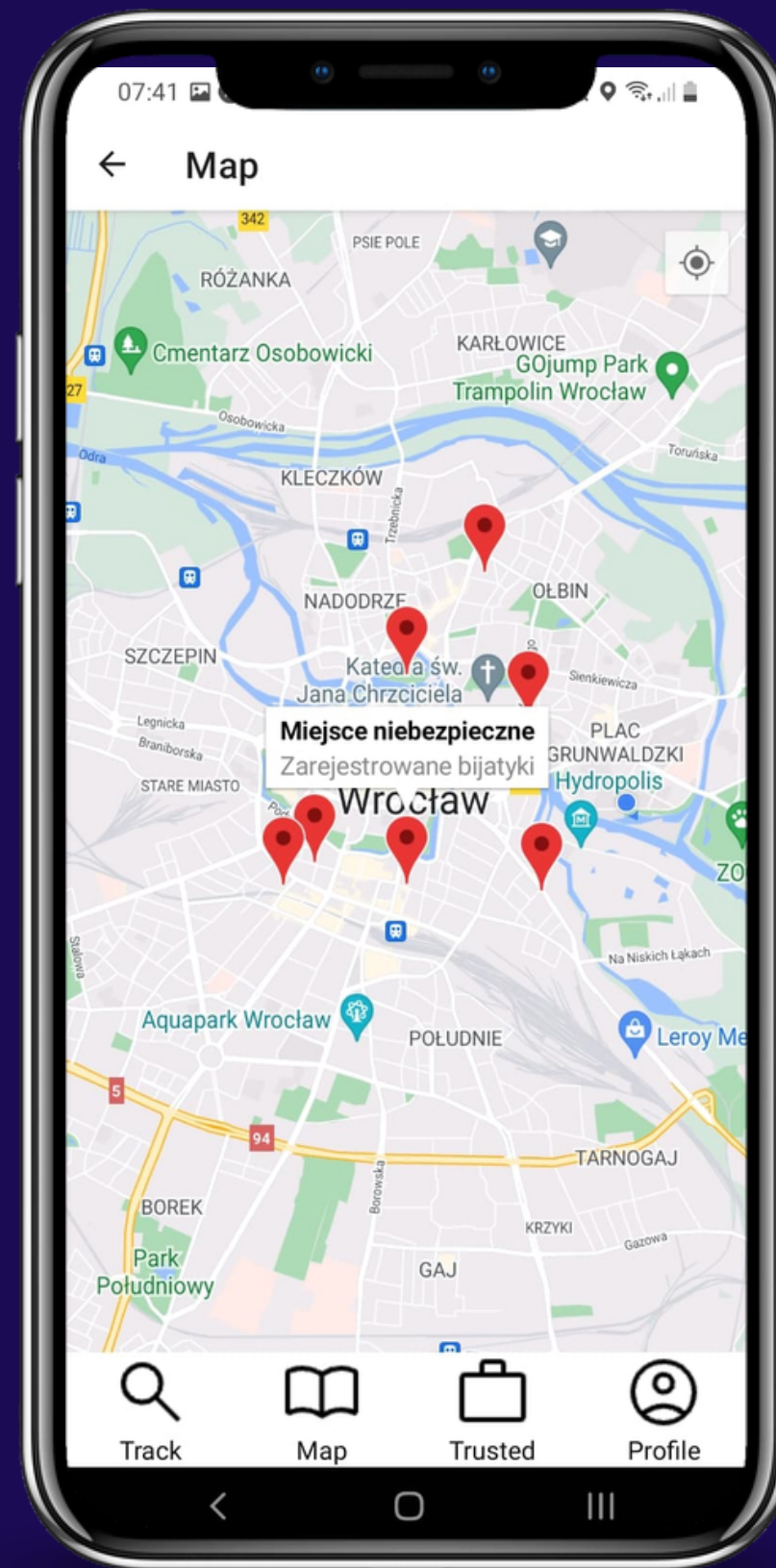
Potwierdź, że wszystko jest w porządku

# 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

Polecenie 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