

TRIPPER

TRAVEL WITH STOPS TO GET THE MOST

Łukasz Gryc

TRIPPER

Wyzwanie



- Ekologia, Elektro oszczędność, Elektromobilność**

TRIPPER oferuje zwiedzanie po drodze i proponuje pozostanie w miejscu przesiadkowym w celu zwiększenia atrakcyjności podróży poprzez połączenie różnych środków transportu w tym miejskiego, krajowego i międzynarodowego. Stworzenie ścieżek transportu ekologicznego otworzy możliwość przemieszczania się na długie odległości w wygodny i atrakcyjny sposób, jednocześnie dbając o środowisko. Podróżny w łatwy sposób zakupi pakiet biletów co uprości dotarcie do celu.

■ Pomysł, 1/3



- *TRIPPER redefiniuje doświadczenia związane z przesiadkami przedstawiając nowy sposób podróżowania. Podróżny ma możliwość zwiedzenia większej ilości miejsc w których spędzi czas na poznawaniu miast a firmy przewozowe będą mogły zaoferować usługi transportowe oraz dystrybucję biletów.*
- *TRIPPER skraca czas poświęcony na poszukiwania i rezerwację transportu oraz umożliwia zakup wielu biletów w jednym momencie. Platforma oferuje prosty zakup biletów z wyprzedzeniem, co pozwala na rezerwację miejsc w atrakcyjnej cenie. Użytkownik decyduje jaki transport jest dla niego atrakcyjny pod względem budżetu, jakości oraz dostępności.*
- *Startup przeznaczony jest dla podróżnych zwiedzających aktywnie oraz podróżników bleisure.*
- **Poziom TRL**
Poziom V - Technologia może być przetestowana w symulowanych warunkach operacyjnych.

Schemat, 1/5



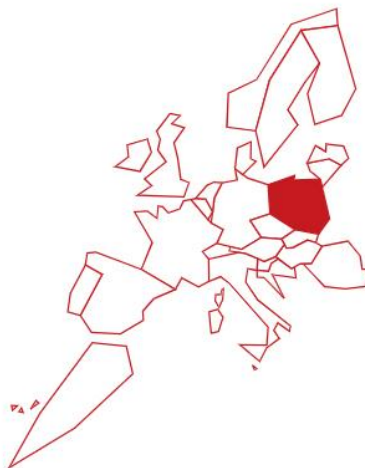
TRIPPER



FROM
Poland

NEXT

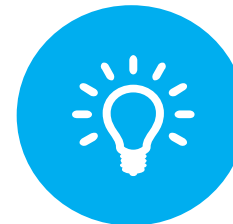
FIND ON MAP



CONNECT



Schemat, 2/5



TRIPPER

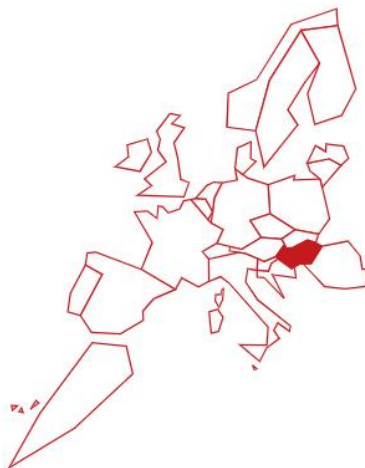
FROM
POLAND

TO

TO
Hungary

NEXT

FIND ON MAP



CONNECT



Schemat, 3/5



TRIPPER

FROM
POLAND

TO
HUNGARY

TIME

CALENDAR DAYS BUDGET NOW

JAN 19			FEB 19	MAR 19	APR 19	MAY 19	JUN 19	JUL 19	AUG 19	SEP 19	OCT 19			
15 TUE	16 WED	17 THU	18 FRI	19 SAT	20 SUN	21 MON	22 TUE	23 WED	24 THU	25 FRI	26 SAT	27 SUN	28 MON	29 TUE

NEXT

CONNECT

Schemat, 4/5



TRIPPER

FROM
POLAND

TO
HUNGARY

TIME
JANUARY 15 2019 JANUARY 17
2019

PEOPLE

ADULTS OVER 11 **1 2 3 4 5 +**

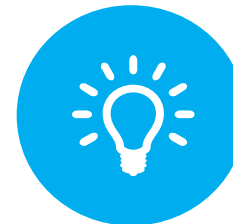
CHILDREN 2-11 **1 2 3 4 5 +**

INFANTS UNDER 2 **1 2 3 4 5 +**

NEXT

CONNECT   

Schemat, 5/5



TRIPPER

FROM
POLAND

TO
HUNGARY

TIME
JANUARY 15 2019 JANUARY 17 2019

PEOPLE
1

RESULTS

Found 2000632 results out of 288145 routes and 3908544 services in 1,4604263 seconds

19 PLN	Rzeszów Rzeszów (1 Night)	Budapest T2B Berlin (Schonefeld) TD (1 Night) Budapest T2B (1 Night)	MORE
19 PLN	Rzeszów Rzeszów (1 Night)	Budapest T2B Berlin (Schonefeld) TD (1 Night) Budapest T2B (1 Night)	MORE
19 PLN	Rzeszów Rzeszów (1 Night)	Budapest T2B Berlin (Schonefeld) TD (1 Night) Budapest T2B (1 Night)	MORE
19 PLN	Rzeszów Rzeszów (1 Night)	Budapest T2B Berlin (Schonefeld) TD (1 Night) Budapest T2B (1 Night)	MORE
39 PLN	Szczecin Szczecin (1 Night)	Budapest T2B London (Stansted) (1 Night) Budapest T2B (1 Night)	MORE
39 PLN	Szczecin Szczecin (1 Night)	Budapest T2B London (Stansted) (1 Night) Budapest T2B (1 Night)	MORE

CONNECT

Pomysł, 2/3



Doświadczenie

- *Projekt został przedstawiony dla szerokiej grupy osób na największej imprezie technologicznej na świecie Web Summit w Lizbonie w listopadzie 2018, gdzie został zakwalifikowany do strefy Alfa jako jeden z najbardziej innowacyjnych startupów na świecie. Zaprezentowanie projektu dla tak szerokiej publiczności umożliwiło przedstawienie projektu dla największych firm na świecie, z którymi aktualnie przeprowadzamy rozmowy na temat partnerstwa.*
- *Startup jest w fazie testowania systemu przez partnerów oraz uzyskiwania nowych linii transportowych na świecie. Aktualnie skupiamy się na pozyskiwaniu partnerów w Polsce, Wielkiej Brytanii, Tajwanie oraz Holandii.*

Zabezpieczenie praw

- *Technologia oraz prawo do projektu chronione są prawem autorskim należącym do spółki TRIPPER.*

Pomysł, 3/3



Korzyści

- *Dzięki proponowanym przesiadkom i rezerwacji biletów z wyprzedzeniem TRIPPER umożliwi klientom zakup biletów w atrakcyjnej cenie a partnerom wcześniejszą informację o rezerwacji miejsc.*
- *Dzięki podróżom za pomocą przystanków podróżny odwiedzi więcej zaproponowanych miejsc a za tym idzie zakup większej ilości biletów na jednej trasie oraz wzrost gospodarczy w regionie.*
- *Propozycje transportu wykorzystujące jedynie połączenia ekologiczne, aby użytkownicy mieli możliwość wyboru transportu o mniejszej emisji CO2.*

Koszty

- *Nakłady wdrożenia - 3 500 000 zł, koszty eksploatacji – 100 000 zł/ miesięcznie*

Wycena pomysłu

- *Wycena potencjału >1 MLD zł, Licencja B2B 10%, Finansowanie - 2 000 000 zł*

Firma / Zespół



mgr inż. Łukasz Gryc – Founder, CEO, wieloletnie doświadczenie w projektach IT, programista, właściciel GRYC LTD

mgr Katarzyna Maksimowska - Co-Founder, CMO, wieloletnie doświadczenie w komunikacji wizualnej, projektowaniu materiałów marketingowych

Rozwiązanie



Konkurencyjność rozwiązania

- *TRIPPER posiada autorski system wyszukiwań, dzięki czemu wyszukuje atrakcyjniejsze pod względem finansowym ścieżki transportowe oferowane przez firmy takie jak Kiwi, Kayak, Skyscanner czy Google Flights.*
- *TRIPPER łączy różne środki transportu w tym samoloty, pociągi, autobusy czy statki.*
- *TRIPPER umożliwia utworzenie podróży tak, aby użytkownik mógł zwiedzić wybrane miejsce i skorzystać z atrakcji, które w nich występują. TRIPPER w swojej dalszej pracy zakłada współpracę z miastami, aby użytkownik w czasie wybierania miejsc przesiadkowych mógł zapoznać się z atrakcjami danego miasta oraz wydarzeniami, które będą dostępne podczas jego podróży.*
- *Dodatkowo TRIPPER zakłada stworzenie dedykowanego komunikatora do nawiązywania relacji pomiędzy podróżnikami w celu dzielenia się opiniami i wrażeniami z danego miejsca.*

Obecny etap i przyszłość rozwiązania



Ramy czasowe

Wdrożenie rozwiązania

- 1 kwartał 2019

Dodatkowe prace B+R

- 2 kwartał 2020

Dziękuję za uwagę!

Łukasz Gryc, Katarzyna Maksimowska

contact@trippernow.com, +48 538 226 900, +44 1212 88 2222