**OGŁOSZENIE**

**ZAKRES PRAC**: wsparcie przy prowadzeniu badań badawczo-rozwojowych, tworzenie raportów merytorycznych dt. serwisów chmurowych i bazodanowych, opracowywanie analizy wymagań i architektury systemu, wypełnianie poleceń kierownika B+R w ramach projektu „Opracowanie prototypu systemu wspomagającego poruszanie się osób ze szczególnymi potrzebami wewnątrz obiektów architektonicznych związanych z transportem szynowym - LIFT” w ramach zadania 1 „Identyfikacja i określenie istotności czynników wpływających na orientację i poruszanie się osób ze szczególnymi potrzebami w obiektach związanych z komunikacją szynową i wykorzystanie ich do opracowania koncepcji infrastruktury danych przestrzennych oraz optymalnych/dostosowanych algorytmów nawigacyjnych”

**FORMA ZATRUDNIENIA:** umowa zlecenia

**PLANOWANY TEMIN ZATRUDNIENIA:** 15.04.2022 – 30.11.2022

W przypadku zainteresowania współpracą możliwe jest wydłużenie zatrudnienia do zakończenia realizacji projektu tj. maksymalnie do dnia 31.12.2024 i zaangażowanie w innych zadaniach lub zwiększenie wymiaru godzinowego w ramach projektu „Opracowanie prototypu systemu wspomagającego poruszanie się osób ze szczególnymi potrzebami wewnątrz obiektów architektonicznych związanych z transportem szynowym - LIFT”. W przypadku wydłużenia okresu zatrudnienia uzgodniony zostanie miesięczny wymiar zaangażowania.

**Wymagania:**

- student Politechniki Warszawskiej, mile widziany student na kierunkach informatycznych

- doświadczenie w realizacji prac badawczych w zakresie tworzenia aplikacji mobilnych w technologii React Native i tworzenia serwisów chmurowych i bazodanowych

- wiedza z zakresu projektowania uniwersalnego i tworzenia produktów dopasowanych do osób ze szczególnymi potrzebami

- zainteresowanie tematyką szynowego transportu publicznego i nawigacji

***Oferty należy przesyłać na adres*** [***pawel.nowak@pw.edu.pl***](mailto:pawel.nowak@pw.edu.pl) ***w terminie do 14.04.2022 r. do godziny 16.00.***

**Formularz ofertowy**

**Umowa zlecenia**

………………………………..

Miejscowość, data

**OFERTA**

**Imię i nazwisko:**

**Adres:** ……………………

**Telefon:** ………………….

**Adres e-mail:** …………….

**Wycena:** stawka godzinowa brutto:…………..

Wymiar 55 h/ m-c

W załączeniu:

- CV potwierdzające spełnienie wymagań

- kopia dyplomu potwierdzającego wykształcenie

- zaświadczenia z uczelni o odbywaniu studiów

Oświadczam gotowość do wykonywania pracy w okresie 15.04.2022 – 30.11.2022

W przypadku zainteresowania współpracą możliwe jest wydłużenie zatrudnienia do zakończenia realizacji projektu tj. maksymalnie do dnia 31.12.2024 i zaangażowanie w innych zadaniach lub zwiększenie wymiaru godzinowego w ramach projektu „Opracowanie prototypu systemu wspomagającego poruszanie się osób ze szczególnymi potrzebami wewnątrz obiektów architektonicznych związanych z transportem szynowym - LIFT”. W przypadku wydłużenia okresu zatrudnienia uzgodniony zostanie miesięczny wymiar zaangażowania.

…………………………..

Podpis oferenta