

(pieczęć Wykonawcy)

.....Dnia.....

InnoBaltica Sp. z o. o.
ul. Równa 19/21
80-172 Gdańsk

PODEJŚCIE DO REALIZACJI PROJEKTU

Wdrożenie na obszarze województwa pomorskiego, wspólnego dla organizatorów i przewoźników, systemu poboru opłat za przewozy w zbiorowym transporcie pasażerskim oraz systemu jednolitej informacji pasażerskiej w ramach projektu „Zwiększenie dostępności regionalnego transportu kolejowego w województwie pomorskim poprzez jego integrację z transportem lokalnym – budowa elektronicznej Platformy Zintegrowanych Usług Mobilności”

Dokument należy uzupełnić w formie elektronicznej, a następnie należy go wydrukować i podpisać.

I. Metodyka prowadzenia prac

Wykonawca proponuje jedną z trzech preferowanych metodyk zarządzania projektami (PMBOK, IPMA, Prince2):

II. Opis metodyki w ramach pełnego cyklu życia projektu

1. Koncepcja prowadzenia prac

Opis sposobu prowadzenia prac wraz z diagramami przepływu prac oraz dostarczonymi produktami ich opisem, a także przypisaniem odpowiedzialności do zespołu realizującego pracę dla obszarów projektowych. Lista obszarów została wymieniona poniżej jako spis rozdziałów do opisanania.

- 1.1. Zarządzanie zakresem i zmianą
- 1.2. Zarządzanie Jakością
- 1.3. Zarządzanie produkcją oprogramowania, wydaniem, testami, uruchomieniem produkcyjnych i odbiorem
- 1.4. Plan Komunikacji
- 1.5. Zarządzanie Ryzykiem
- 1.6. Zarządzanie Zespołem

2. Narzędzia projektowe, wspomagające pracę w projekcie

Opis proponowanych narzędzi projektowych do wykorzystania w projekcie wraz z przykładami ich działania. Lista obszarów została wymieniona poniżej jako spis rozdziałów do opisanania.

- 2.1. Narzędzia wspierające cykl wytwarzania oprogramowania (od definicji wymagań do eksploatacji)
- 2.2. Narzędzia umożliwiające ocenę jakości danych oraz wsparcie w procesie ich czyszczenia
- 2.3. Narzędzia umożliwiające migrację danych zgodnych ze standardem GTFS
- 2.4. Narzędzia umożliwiające migrację danych zgodnych ze standardem BOB
- 2.5. Narzędzia umożliwiające migrację danych z portalu Otwarte dane ZTM w Gdańsku
- 2.6. Narzędzia wspomagające przeprowadzenia między innymi

- 2.6.1. Testów funkcjonalnych
- 2.6.2. Testów нефункциональных
- 2.6.3. Testów akceptacyjnych
- 2.6.4. Testów integracyjnych
- 2.6.5. Testów wydajnościowych
- 2.6.6. Testów penetracyjnych
- 2.6.7. Testów manualnych
- 2.6.8. Testów automatycznych
- 2.6.9. Testów regresji
- 2.6.10. Testy migracji
- 2.6.11. Testy bezpieczeństwa
- 2.7. Narzędzia do zarządzania zadaniami i harmonogramowania
- 2.8. Repozytorium projektowym
- 2.9. Raporty projektowe
- 2.10. Narzędzia i sposób prowadzenia szkoleń i transferu wiedzy
- 2.11. Możliwość pracy zdalnej

..... dnia, r.