Protokół wdrożenia funkcjonalności na koniec I semestru

Nazwa projektu: LogInt

Autorzy: Daria Dworzyńska, Jakub Paszke, Miłosz Rolewski, Michał Wujec

Data: 7.06.2024

1. Informacje ogólne

Nazwa projektu: LogInt

Data wdrożenia: 7.06.2024

Cel wdrożenia: Weryfikacja poprawności i działania wdrożonych funkcjonalności na koniec I

semestru.

2. Zespół projektowy

- Daria Dworzyńska
- Jakub Paszke
- Miłosz Rolewski
- Michał Wujec

3. Zakres wdrożonych funkcjonalności

- Interfejs użytkownika:
 - o Działający interfejs użytkownika przy użyciu Django, JavaScript, CSS oraz HTML.
 - o Interfejs wdrożono przy użyciu Dockera.
- Aplikacja LogIntTester:
- Aplikacja LogIntTester, która imituje aplikacje kontrahenta, pozwalając na testowanie integracji.
- Modele danych:
 - Modele w bazie danych PostgreSQL zgodnie z diagramem klas.
- Funkcjonalności MVP:
 - Dostarczono minimalną wersję funkcjonalną aplikacji "Drive" dla wyznaczonej aplikacji umożliwiającą testowanie i wdrażanie integracji.

4. Dokumentacja

• Dokumentacja wymagań projektowych:

 Kompletny dokument zawierający szczegółowe wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne projektu.

• Dokumentacja testowa:

 Szczegółowe opisy testów jednostkowych, integracyjnych oraz systemowych przeprowadzonych podczas wdrażania MVP.

• Dokumentacja technologiczna:

o Opis technologii i narzędzi użytych w projekcie.

• Diagramy:

- o Diagram klas
- o Diagram przypadków użycia
- o Diagram aktywności
- o Diagram wdrożeniowy

5. Weryfikacja funkcjonalności

• Testy jednostkowe:

o Tak jak opisane w dokumentacji testowej

6. Opinia klienta

7. Podsumowanie

Wszystkie wdrożone funkcjonalności działają poprawnie i spełniają określone wymagania projektowe. Przeprowadzone testy jednostkowe, integracyjne, systemowe i wydajnościowe zakończyły się sukcesem, co potwierdza gotowość systemu do dalszych etapów prac.

Podpisy zespoł	u projektowego:
Jakub PaMiłosz R	worzyńska: aszke: łolewski: Vujec:
Podpis opiekun	a projektu w firmie BoekestijnTransport: