# Raport z testów aplikacji nr 1 (2.0.0)

2023.01.13

## A. Opis wykonanych działań.

Środowiska i urządzenia, na których odbywały się testy:

macOS Monterey 12.6 Apple M1 Max 14-inch Safari 16.0 (17614.1.25.9.10, 17614)

Build number: 886aa98 z dnia 13.01.2023

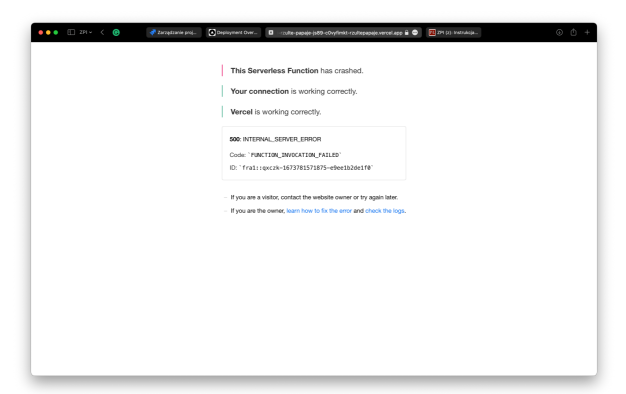
Obszary aplikacji oraz rodzaje testów wykonane:

Obszar aplikacji	Rodzaje wykonanych testów	Czas poświęcony
		na testy
Cała aplikacja	testy funkcjonalne, akceptacyjne	0.5h

## B. Podsumowanie wszystkich defektów.

#### 1) Do zrobienia.

a) (Backend) Wystawiany adres działa, ale Vercel zgłasza błąd "this serverless function has crashed":



Frontend zweryfikowany – aplikacja została poprawnie wystawiona w Internecie oraz prezentuje oczekiwaną zawartość zgodną z ustaleniami dla release 2.0.0

## C. Szczegółowy opis defektów

Dla każdego testu w sekcji B opis w następującej postaci

Test 1a

Kto wykrył: Justyna Owczarek

Raport, w którym wykryty: bieżący

**Priorytet:** KRYTYCZNY

Powtarzalność: ZAWSZE

Przeglądarka: Safari 16.0 (17614.1.25.9.10, 17614)

**Lokalizacja występowania problemu:** <a href="https://zpi-2022-zaoczni-rzulte-papaje-js89-c0vyfimkt-rzultepapaje.vercel.app">https://zpi-2022-zaoczni-rzulte-papaje-js89-c0vyfimkt-rzultepapaje.vercel.app</a>

#### Kroki do powtórzenia:

1. Wejść na adres wystawiony przez Vercel dla backend

2. Zapoznać się z komunikatem błędu

Rezultat testów: Nieprawidłowy ekran (błąd zgłaszany przez Vercel)

### D. Podsumowanie kryteriów zakończenia wszystkich testów.

 Czy udało nam się zrealizować zaplanowane testy? Tak:

Frontend – weryfikacja buildu i wystawienia przez Vercel oraz CI/CD – OK Backend – weryfikacja buildu i wystawienia przez Vercel oraz CI/CD – CI/CD działa, Vercel wystawia aplikację, ale zgłasza błąd krytyczny.

- Czy wystąpiły jakieś trudności? Niekoniecznie defekty, ale mogą nimi też być problemy ze środowiskiem, które opóźniły albo skróciły testy. Informujemy również, czy udało się te problemy rozwiązać.
  Długi czas oczekiwania na funkcjonalności do przetestowania od programistów.
- 3. Weryfikacja estymat czasu pracy. Estymaty OK.
- Ryzyka, które się zrealizowały i mogę zostać usunięte z naszego test planu oraz czy doszło coś nowego co należy dodać do test planu.
  Większa presja na programistów.
- 5. Wnioski na przyszłość (pamiętajmy, aby uczyć się na błędach to jedna z ważniejszych czynności w IT). Wdrożyć więcej oraz znacznie krótszych deadline dla programistów.