

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki, Pracownia Specjalistyczna Inżynierii Oprogramowania	Data: 16.04.2026
Temat: Sprawozdanie z projektu końcowego Grupa: PS 1 1. Przestrzelski Adam 2. Małecki Michał 3. Sławiński Paweł	Prowadzący: dr inż. Czajkowski Marcin Ocena:

Podział pracy:

- Przestrzelski Adam:
- Małecki Michał:
- Sławiński Paweł:

Proponowana punktacja:

Adres do publicznego repozytorium można znaleźć

tutaj: <https://github.com/lisuseq/Servix>

1. Treść zadania projektowego:

Nasz projekt polega na stworzeniu systemu zarządzania warsztatem samochodowym.

Obsługa klientów będzie odpowiedzialna za wprowadzanie zleceń do systemu, jak i zamawianie części wybranych przez mechaników albo zleciendawców.

Serwisanci przy pomocy aplikacji rejestrują wykonane naprawy. W przypadku braku części zamiennych, z poziomu systemu „Servix” mogą wysłać żądanie do biura obsługi klienta o zamówienie konkretnych elementów.

Kierownik warsztatu ma dostęp do narzędzi ułatwiających kontrolę wydajności zespołu przez wgląd do podsumowań ilości zakończonych zleceń

2. Cel budowania systemu:

Wykorzystanie nowoczesnych technologii umożliwia nam lepsze skoordynowanie prac zespołów, co bezpośrednio wpływa na ich wydajność. Połączenie ich w sposób cyfrowy zastępuje potrzebę przekazywania szczegółów zlecenia w sposób werbalny albo papierowy.

Komputeryzacja pozwala natychmiastowe przesyłanie informacji między zespołami niwelując straty czasu generowane przez wcześniej wspomniane sposoby na rzecz błyskawicznego transportu zleceń.

Dodatkowo zakładamy, że nasz system zaspokaja wszystkie potrzeby komunikacji między zespołami redukując ilość wykorzystywanych programów przez zespoły do minimum.

3. Słownik:

4. Perspektywa przypadków użycia:

5. Perspektywa projektowa:

Przykładowy interfejs został wygenerowany w systemie „bolt.new”.

Dostęp do strony: <https://auto-repair-manageme-r4ry.bolt.host/>

Kod źródłowy można znaleźć na oddzielnym repozytorium GitHub:

<https://github.com/lisuseq/Servix-Template-Interface>

6. Wymagania niefunkcjonalne dla systemu:

7. Propozycja technologii informatycznych:

8. Propozycja planu pracy:

9. Analiza ryzyka projektu:

10. Kosztorys realizacji przedsięwzięcia:

