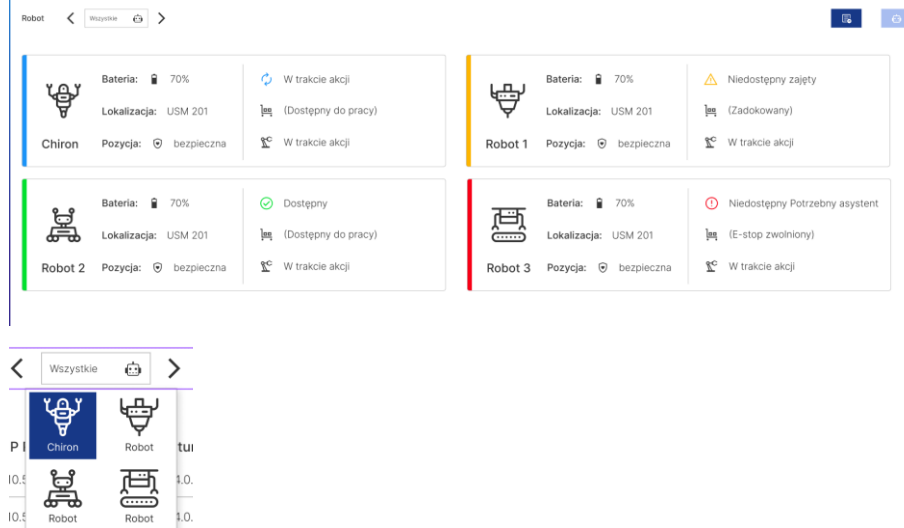


Wzór aplikacji:



Stwórz aplikację WPF w języku C#.

Wykorzystaj bazę danych do wczytywania informacji o robotach.

Pisz aplikację zgodnie z TDD.

Styl aplikacji zawarty jest w pliku „AppDesignSystem”.

Dane po wciśnięciu przycisku:



Po wciśnięciu przycisku zmienia się status robota oraz inkrementuje się poziom baterii:



Kolor „kafli” zależny jest od statusu robota.

Wybór robota z lewego górnego combo boxa lub przycisków „<” „>” ogranicza liczbę widocznych „kafli”.

Punktowane są:

- Czytelność kodu
- Zastosowanie założeń SOLID
- Zastosowanie wzorca MVVM
- Wykonanie aplikacji zgodnie z założeniami
- Responsywność

Z komentarzem [DP1]: SQL preferowany nad Dowlolną zakładając stos technologiczny z oferty. Dla czegoś tak bardzo nie relacyjnego NoSQL jest również dobrą opcją.

Z komentarzem [DP2]: Jak głęboko oczekiwane są testy? Unit/Integracyjne/UI/Endpoint?

Z komentarzem [DP3]: Zakładam że wtedy ma pobrać wszystkie wpisy z bazy i je zaprezentować.

Co uaktywnie combobox i przyciski na okoto.

Z komentarzem [DP4]: Spekulując po słowie "Inkrementacja" Wygląda to no przycisk modyfikujący stan bazy danych. I powinien działać tylko z jednym robotem.

Z komentarzem [DP5]: Mogę spekulować iż chodzi o to że domyślnie są wszystkie. Combobox wybiera jednego a przyciski obok zmieniają na kolejnego/ poprzedniego.