System obsługi petentów

Projekt zaliczeniowy z przedmiotu "Systemy czasu rzeczywistego", UP Kraków 2022. Autorzy projektu: Kacper Krawczyk, Kamil Ostrogórski, Magdalena Zawodny, Małgorzata Kozera. Grupa MiTI.

Opis aplikacji

Aplikacja obrazuje tzw. problem producenta i konsumenta. System służy do obsługi petentów, np. w urzędzie. Działanie polega na pobraniu przez interesanta bloczku z numerem identyfikacyjnym i oczekiwanie w kolejce do stanowiska.

Aplikacja składa się z trzech widoków przeznaczonych na osobne urządzenia:

- 111 Urządzenie do rejestracji nowego interesanta (pobierania bloczków)
- 21 Tablica z aktualnie obsługiwanymi i oczekującymi numerkami (interesantami)
- $3\mathbb{I}$ Panel urzędnika obsługującego stanowisko (umożliwia zapraszania petantów)

Aby zobaczyć działanie systemu proszę otworzyć wspomniane wyżej widoki w osobnych oknach przeglądarki:

- 111 https://system-obslugi-patentow.web.app/#/rejestracja
- 211 https://system-obslugi-patentow.web.app/#/tablica
- 3🛭 https://system-obslugi-patentow.web.app/#/urzednik/1 (liczba w linku oznacza nr stanowsika, możliwe opcje: 1, 2, 3)

Demo

https://user-images.githubusercontent.com/41866073/151659632-35ba5837-68df-4989-9526-a86a5f76881a.mov