

Prezentacja demo: Budzik

Cel

Pokazać, że `stud_sys` wykonuje zadania czasowe w czasie rzeczywistym i pozwala nimi zarządzać z poziomu blankietu.

Widok prezentacyjny

W menu głównym widoczne są tylko:

- Budzik
- `-- Stan systemu --`
- Zmiana trybu na GRAFICZNY/TEKSTOWY

Pozostałe usługi są ukryte, ale logika systemu pozostaje aktywna.

Scenariusz 3-5 minut

1. Wejść w Budzik.
2. Pokaż listę budzików i dodaj nowy wpis.
3. Ustaw budzik jednorazowy za 10 s.
4. Ustaw drugi budzik za 30 s.
5. Pokaż, że można wrócić do listy i edytować/usunąć wpisy.
6. Wejść w `-- Stan systemu --`.
7. Pokaż dla rekordów:
 - Cykl
 - Priorytet
 - Opóźn
 - Stan realizacji
8. Wróć do Budzik i poczekaj na wyzwolenie alarmu.

Co mówić na prezentacji

Warstwa RT

- `Sprawdz.otoczenia` działa w tle jako zadanie nadzorcze.
- Budzik jest zadaniem czasowym sterowanym przez harmonogram.
- `Stan systemu` pokazuje aktualny stan kolejkowania i opóźnień.

Czas rzeczywisty

- Budzik za 10 s pokazuje reakcję w krótkim horyzoncie czasowym.
- Budzik za 30 s pokazuje, że system utrzymuje wiele zadań jednocześnie.
- W `Stan systemu` można pokazać, że zadanie ma okres i priorytet.

Proponowane ustawienia demo

Budzik 1

- typ: `t` jednorazowy
- czas do uruchomienia: 10 s
- priorytet: 80

Budzik 2

- typ: `t` jednorazowy
- czas do uruchomienia: 30 s
- priorytet: 60

Najkrótsza wersja demo

1. Budzik
2. dodanie wpisu za 10 s
3. `-- Stan systemu --`
4. powrót do Budzik
5. alarm

Najważniejszy przekaz

System nie jest tylko listą formularzy. To prosty scheduler RT:

- przyjmuje zadania czasowe,
- utrzymuje je w agendzie,
- wykonuje według czasu i priorytetu,
- pozwala podejrzeć stan pracy w raporcie systemowym.

Wersja 2 min

1. Wejdź w Budzik.
2. Dodaj budzik jednorazowy za 10 s.
3. Wróć do listy budzików.
4. Wejdź w `-- Stan systemu --`.
5. Pokaż:
 - rekord budzika,
 - Cykl,
 - Priorytet,
 - Opóźn.
6. Wróć do Budzik i poczekaj na alarm.

Co powiedzieć

- System przyjmuje zadanie czasowe.
- Zadanie trafia do agendy i jest widoczne w raporcie systemowym.

- Po zadanim czasie scheduler uruchamia budzik.

Wersja 5 min

1. Wejdź w Budzik.
2. Pokaż istniejące wpisy lub pustą listę.
3. Dodaj budzik A za 10 s, priorytet 80.
4. Dodaj budzik B za 30 s, priorytet 60.
5. Pokaż, że wpisy można edytować albo usuwać.
6. Wejdź w -- Stan systemu --.
7. Pokaż dwa rekordy budzików i omów:
 - typ zadania,
 - czas/cykl,
 - priorytet,
 - opóźnienie.
8. Wróć do Budzik.
9. Poczekaj na pierwszy alarm.
10. Pokaż, że drugi budzik nadal pozostaje aktywny.

Co powiedzieć

- System obsługuje wiele zadań czasowych jednocześnie.
- Zadania mają różne czasy uruchomienia i priorytety.
- Stan systemu pokazuje wewnętrzny obraz pracy harmonogramu RT.

Lista klików

Demo podstawowe

1. Start programu.
2. Enter na Budzik.
3. Wybierz +++ Dodaj nowy budzik +++.
4. Ustaw:
 - typ: t
 - czas: 10 s
 - priorytet: 80
5. Zapisz wpis.
6. Esc do menu.
7. Enter na -- Stan systemu --.
8. Pokaż rekord budzika.
9. Esc do menu.
10. Enter na Budzik.
11. Poczekaj na alarm.

Demo rozszerzone

1. Dodaj pierwszy budzik:

- czas: 10 s
 - priorytet: 80
2. Dodaj drugi budzik:
 - czas: 30 s
 - priorytet: 60
 3. Wejdź w `-- Stan systemu --`.
 4. Przełącz rekord na drugi wpis.
 5. Pokaż różnice parametrów.
 6. Wróć do **Budzik**.
 7. Poczekaj na pierwszy alarm.
 8. Pokaż, że drugi wpis nadal czeka na wykonanie.

Gotowe wartości do wpisania

Budzik A

- typ: t
- czas: 10 s
- priorytet: 80

Budzik B

- typ: t
- czas: 30 s
- priorytet: 60

Budzik C

- typ: t
- czas: 60 s
- priorytet: 40