Tytuł: Obsługa głosowa led basys3 Autorzy: Mateusz Gibas (MG), Kacper Ferdek (KF)

Ostatnia modyfikacja: 31.08.24

| Pytanie | Oczekiwana odpowiedź | Twoja odpowiedź |
|---|-------------------------|---|
| Czy projekt został spakowany w formacie ZIP? (TAK / NIE) | TAK | TAK |
| Czy raport został załączony w formacie PDF? (TAK / NIE) | TAK | TAK |
| Czy w pliku ZIP został umieszczony bitstream? (TAK / NIE) | TAK | TAK |
| Czy rozmieszczenie plików w katalogach projektu jest zgodne ze specyfikacją? (TAK / NIE) | TAK | TAK |
| Czy sprawdzona została poprawność pliku ZIP spakowanego projektu poprzez rozpakowanie w nowym katalogu, uruchomienie symulacji i wygenerowanie bitstream'u? (TAK / NIE) | TAK | TAK |
| Numer użytej wersji Vivado | | 2023.2 |
| Liczba błędów (error) zgłoszonych przez Vivado | 0 (!) | 0 |
| Liczba ostrzeżeń krytycznych (critical warning) zgłoszona przez Vivado | 0 (!) | 0 |
| Liczba ostrzeżeń zwykłych (warning) zgłoszona przez Vivado | | 243(7 unikalnych) |
| Interfejs dostarczania danych przez użytkownika (klawiatura / mysz /) | | mikrofon |
| Użycie ekranu jako wyjścia (TAK / NIE) | TAK | NIE (zatwierdzone przez prowadzącego) |
| Rozdzielczość ekranu (X px / Y px) | | Brak ekranu |
| Czy układ używa resetu synchronicznego? (TAK / NIE) | TAK | TAK(oprócz zapożyczonego modułu FFT, reset synchroniczy go psuje) |
| Identyfikator przycisku na płytce Basys3 użytego jako reset (BTND / BTNC /) | | BTNC |
| Czy moduły używają wyłącznie sygnałów zegarowych generowanych przez bloki generatorów zegara (IP Vivado)? (TAK / NIE) | | TAK |
| | | |

UWAGA: Projekt jest uznany za wykonany poprawnie, jeżeli twoje odpowiedzi są zgodne z odpowiedziami oczekiwanymi.

UWAGA: W przypadku wystąpienia nieuzasadnionych błędów, lub ostrzeżeń krytycznych (oznaczonych (!)), oceną z projektu będzie 2.0 (ndst).