|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej** | **Programowanie Aplikacji w Chmurze Obliczeniowej** | | |
| Autor sprawozdania:  Agnieszka Marzęda | Kierunek studiów:  I1S | Grupa  6.9 | Rok akademicki  2024/2025 |
| Temat:  Konfiguracja i wykorzystanie klienta CLI dla usług Github | | Data wykonania  07.04.2025 r. | Ocena |

1. Utworzenie publicznego repozytorium na Github o nazwie pachwo6 i powiązanie go z katalogiem zawierającym rozwiązanie z zadania obowiązkowego z lab 5:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

1. Zmodyfikowanie istniejącego pliku Dockerfile z rozwiązania z lab. 5 tak by pełnił on rolę frontendu dla silnika Buildkit oraz pozwalał pobrać za pomocą odpowiednich instrukcji wewnątrz Dockerfile zawartość przygotowanego repozytorium *pawcho6* i na jego podstawie zbudowanie obrazu Docker. Pobieranie ma być realizowane za pomocą protokołu SSH

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, linia

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

1. Nadanie obrazowi tag-u *lab6* i przesłaniu go do swojego repozytorium na Github:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

1. Zmiana atrybutu dostępu do zbudowanego obrazu na repo na Github z private na public:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

1. Powiązanie repozytorium obrazów z utworzonym na początku zadania, repozytorium git o nazwie *pawcho6:*

**https://github.com/Neskka/pawcho6**