



Pierwsze kroki z Kubernetes

Mariusz Dalewski

Zadanie 3: Instalacja Wordpressa

Omówienie

Zadanie ma celu zainstalowanie Wordpressa przy pomocy helma.

Wymagania początkowe

- Zrealizowane zadanie nr 1 i 2

Ćwiczenie

1. Logujemy się do systemu, w którym pracujemy na Kubernetesie.
2. Pobieramy najnowsze pliki z repozytorium szkoleniowego przy pomocy gita (na czysto `git clone https://github.com/so-do/kubernetes.git` lub odświeżamy posiadane repozytorium poprzez `git pull`) lub przez przeglądarkę (katalog `pierwsze-kroki/day3`).
3. Instalujemy `helm` (zgodnie z instrukcją na stronie <https://helm.sh/>), np.:
 - Linux - binary - wchodzimy na adres <https://github.com/helm/helm/releases> i pobieramy plik `Linux amd64` z ostatniego wydania, rozpakowujemy `tar zxvf <nazwa>`
 - macOS - binary - jw. ale pobieramy wersję `MacOS amd64`
 - macOS - Homebrew - `brew install helm`.
4. Wykonujemy komendę `helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami` (pamiętaj, że `helm` jest w rozpakowanym katalogu).
5. Wykonujemy komendę `helm install my-release bitnami/wordpress -f values.yaml` (plik `values.yaml` jest w katalogu `day3`).

Weryfikacji zainstalowanych zasobów będziemy dokonywać w trakcie prezentacji.