



DODAWANIE NOWEJ INSTANCJI

Część 1 – Dodawanie domeny

1. Zalogować się do:

<https://hs15.linux.pl:2222/evo/>

2. Przechodzimy do zarządzania subdomenami i wybieramy dodaj subdomenę.

Powinien nam się utworzyć folder w public_html

Część 1.2 Dodanie bitbacketa na serwer

W katalogu głównym przechodzimy do folderu .ssh

Cd .ssh

Następnie wpisujemy komendę eval `ssh-agent -s`

Po wyświetleniu danych o połączeniu wpisujemy ssh-add bitbucket

Część 2 – instalacja na serwerze

1. Na serwerze sklonować repozytorium:

```
git clone git@bitbucket.org:devcomm-ict/mega\_sygnalista.git <NAZWA_INSTANCJI>
```

```
git checkout -f <nazwa_brancha>
```

2. Utworzyć plik .env:

```
cp .env.example .env
```

3. Uzupełnić plik .env:

```
APP_URL=<DOMENA_INSTANCJI>
```

URL_MULTISYSTEM= https://msystem.devcomm.pl
DB_HOST=<HOST_BAZY_DANYCH>
DB_PORT=<PORT_BAZY_DANYCH>

DB_DATABASE=<NAZWA_BAZY_DANYCH>

DB_USERNAME=<NAZWA_UŻYTKOWNIKA_BAZY>

DB_PASSWORD=<HASŁO_DO_BAZY>

Np.:

Hostname:localhost

Database:megasystem_sygnalista_zfu

Nazwa użytkownika:megasystem_sygnalista_zfu

Hasło:vXwdhAbwGYk3XvL3WHSr

4*. Uruchomić shrpt build.sh

Przed uruchomieniem skryptu usunąć wszystkie pliki z folderu instancji w public_html !!! i dopiero sh build.sh -l <lokalizacja folderu z aplikacją z której mają zostać podlinkowane pliki> Najlepiej wpisać sh build.sh -l ../sygnalista_main/

Aplikacja zostanie zbudowana, a pliki współdzielone zostaną podlinkowane

PS:

Jeżeli skrypt nie utworzy linku do folderu musimy utworzyć go ręcznie!!!!.

Z folderu Public linkujemy pliki do public_html gdzie jest link nazywamy jak folder dla subdomeny.

5*. Dodać nazwę folderu do pliku zgłaszający.pl/instances.txt (wymagany do używania skryptu branchChange.sh).

* - kroki jeśli aplikacja instalowana jest na serwerze firmy. Jeśli aplikacja instalowana jest u klienta należy wykonać następujący krok:

4. Zainstalowanie komponentów composera oraz npm, wygenerowanie klucza oraz wykoanie migracji:

```
composer update && composer install && npm install && php artisan key:generate && php artisan migrate --seed
```

Część 2 – dodanie instancji w aplikacji *mssystem*

1. Zalogować się jako SUPERADMINISTRATOR

2. Z zakładki „Administrator” wybrać „Dodaj organizację”

System Devcomm

Panel główny Zgłaszający Budżet obywatelski Mapa inwestycji Administrator Devcomm Devcomm

Zarządzaj organizacjami

Organizacje

Dodaj organizację

Konfiguracje systemów

Adres ↑↓	Status ↑↓	Systemy ↑↓
Lublin Warszawska 102 20-803	AKTYWNA	ZGŁASZAJĄCY
Lublin Warszawska 102 11-111	AKTYWNA	ZGŁASZAJĄCY
Lublin Warszawska 102 20-803	AKTYWNA	ZGŁASZAJĄCY

3. Wprowadzić dane organizacji, ustawić jej status oraz wybrać i zaznaczyć checkbox z systemem „Zgłaszający”. Po przełączeniu checkboxa pojawi się pole tekstowe, w które należy wpisać URL aplikacji.

Aktywne systemy

Zgłaszający

Budżet obywatelski

Mapa inwestycji

Domena

**URL MUSI BYĆ W FORMACIE -
<PROTOKÓŁ>://<DOMENA>.<ROZSZERZENIE>**

PRZYKŁAD: <https://test1.zglaszajacy.pl>

4. Kliknąć „Zapisz organizację” w lewym dolnym rogu. W tym momencie wszystkie konta użytkowników organizacji zostaną dodane do nowej instancji (Razem z danymi organizacji).

Wgrywanie nowej wersji aplikacji

1. W katalogu domains/zglaszajacy.pl uruchomić skrypt branchChange.sh

```
sh branchChange.sh -l instances.txt -b <NAZWA_BRANCHA>
```

flagi:

-l – flaga określająca lokalizację pliku z listą instancji

-b – flaga określająca nazwę brancha.

2. Zaczekać aż skrypt wykona się dla wszystkich instancji.