## Heroku CLI (The Heroku Command Line Interface)

Interfejs linii poleceń Heroku ułatwia tworzenie aplikacji Heroku i późniejsze zarządzanie nimi z poziomu terminala. Do prawidłowego działania Heroku CLI potrzebuje zainstalowanego wcześniej oprogramowania Git. Interfejs dostępny jest do pobrania na stronie producenta.

Po instalacji CLI możemy się zalogować przy pomocy komendy heroku login, a następnie zainicjować repozytorium i stworzyć aplikację poleceniami git init i heroku create.

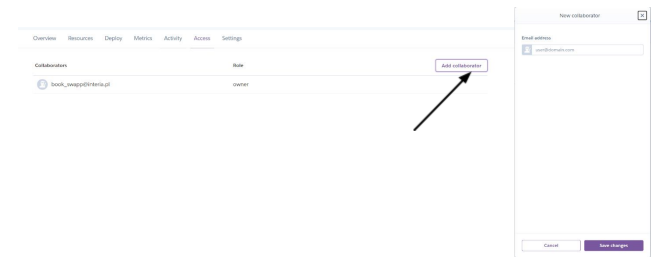
Od tego momentu każdorazowe użycie polecenia git push heroku master spowoduje wdrożenie ostatniego commitu na serwer.

# Zarządzanie aplikacją

## Dodawanie współpracowników

Aby dodać nowego współpracownika wybieramy zakładkę Access i przycisk Add collaborator.

Mają oni te same uprawnienia co właściciel z wyłączeniem operacji związanych z nazwą aplikacji.



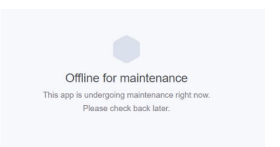
Analogicznie możemy to zrobić w CLI poleceniem heroku access: add book@example.com

#### Przerwa techniczna

Jeśli chcesz tymczasowo wyłączyć dostęp do aplikacji (np. w celu przeprowadzenia większej migracji) możesz włączyć wbudowany tryb konserwacji w zakładce Settings.



W trybie konserwacji Twoja aplikacja wyświetli użytkownikom statyczną stronę.



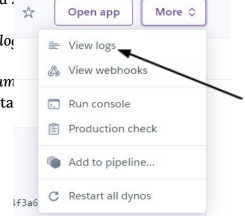
W CLI do włączenia trybu służy polecenie: heroku maintance:on

### Dziennik aplikacji

Aby przejrzeć historię ostatnich logów udajemy się do podstrony View logs w rozwijanym menu w prawym górnym rogu panelu

Sprawdzenie z poziomu CLI to polecenie heroku log Użycie terminala pozwala aktywować opcje jak:

- · Określenie liczby logów do pobrania (--num
- · Wgląd w zachowanie aplikacji na żywo (--ta
- · Filtrowanie
- Pisanie własnych logów



### Usuwanie aplikacji

Usuwanie aplikacji odbywa się przez naciśnięcie przycisku Delete app w zakładce Settings



lub poleceniem heroku apps:destroy w CLI.