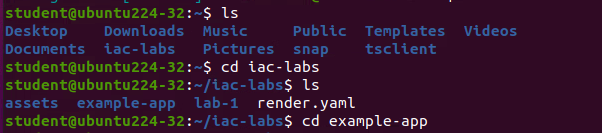
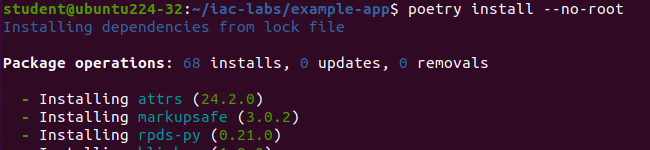
Repozytorium <https://github.com/mwidera/iac-labs.git> zostało sklonowane do terminala.



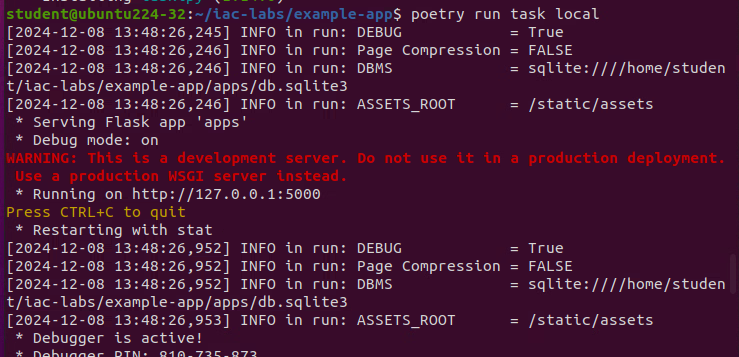
Następnie przeszliśmy do katalogu example-app i zainstalowaliśmy poetry poleceniem curl –sSL <https://install.python-poetry.org> | python3 –

Dodaliśmy ścieżkę export PATH=$PATH:$HOME/.local/bin

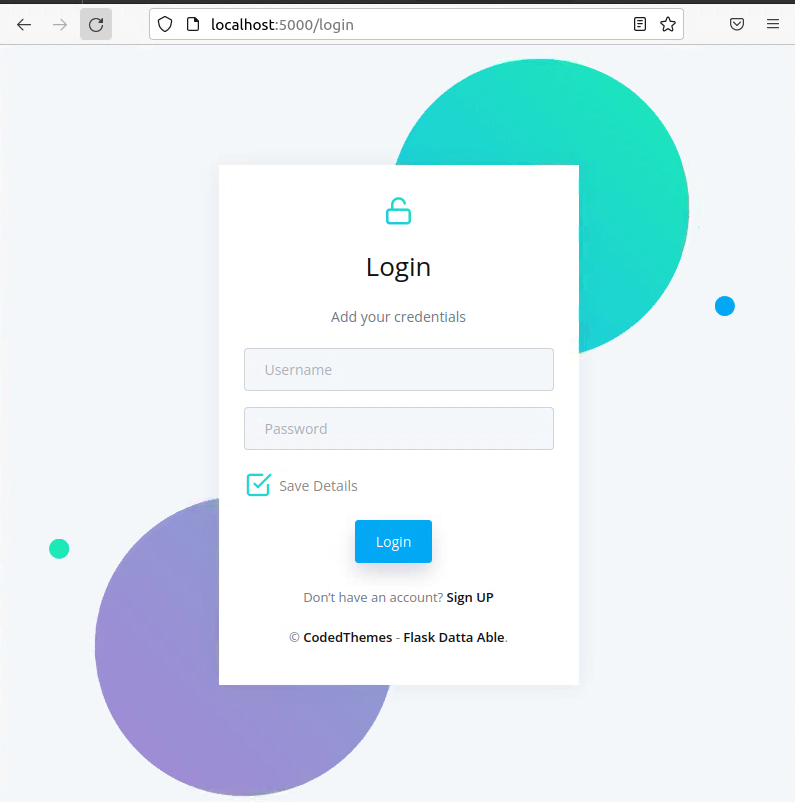
Wykonaliśmy poniższe polecenie



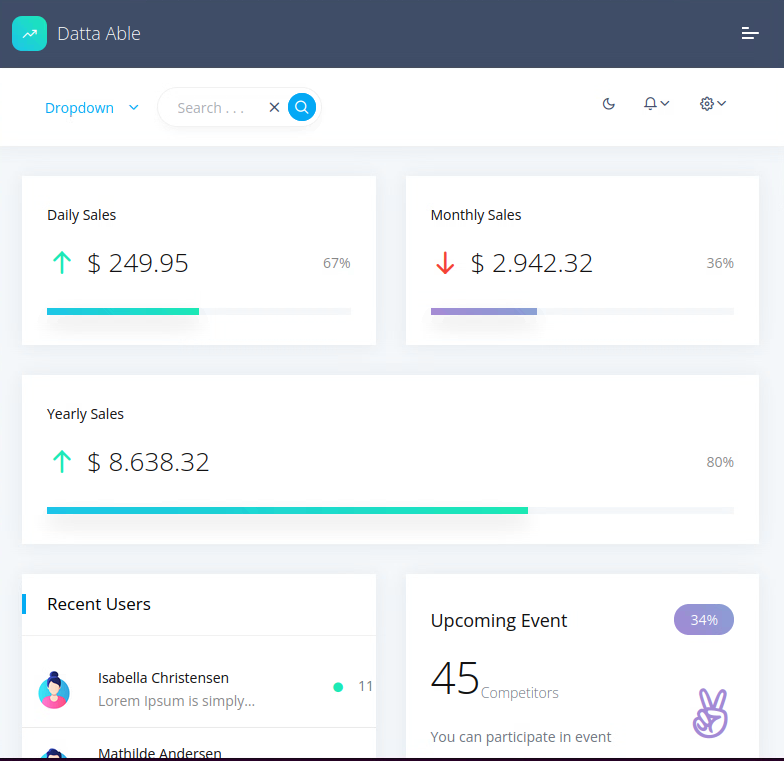
Nastenie użyto polecenia poetry run task local



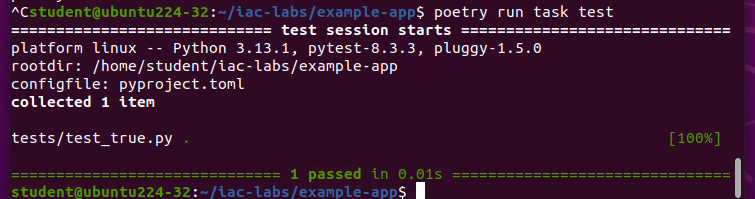
W przeglądarce możemy zobaczyć, że poetry zostało prawidłowo zainstalowane



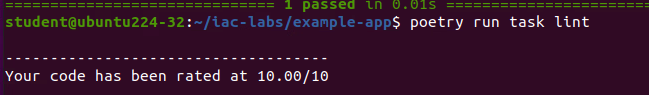
Konto zostało założone i nastenie użytkownik się zalogował



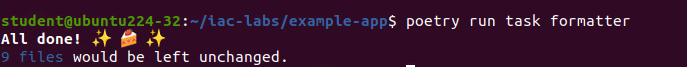
Uruchomione zostały testy jednostkowe, które zakończyły się sukcesem



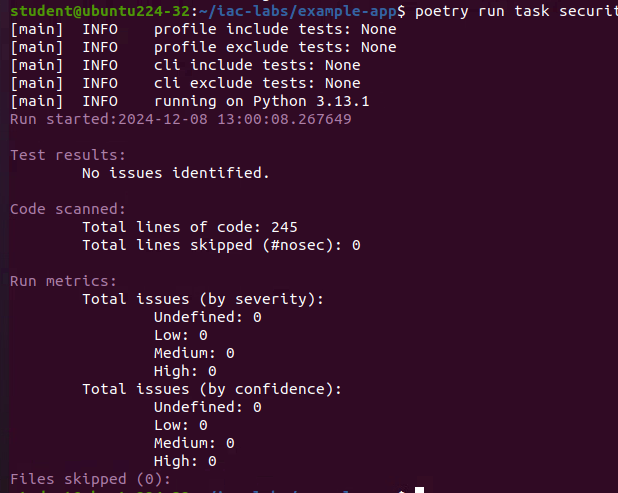
Uruchomione zostały testy statyczne kodu i zakończyły się sukcesem



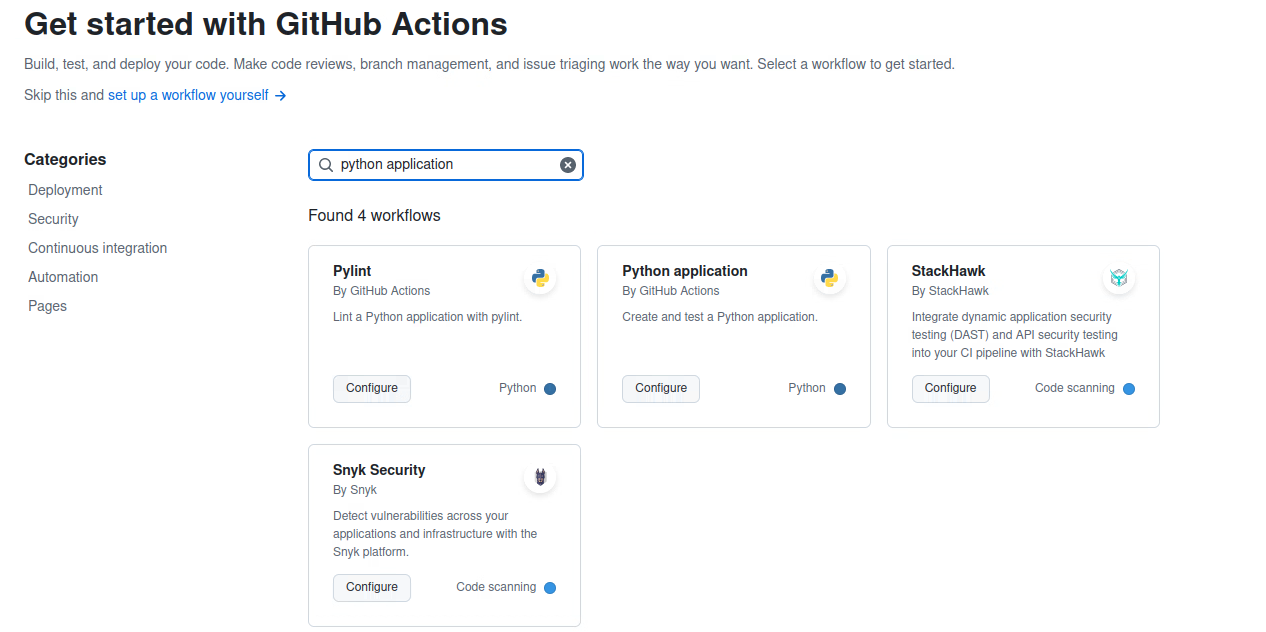
Uruchomiony został formatter kodu i wszystkie testy zakończyły się sukcesem



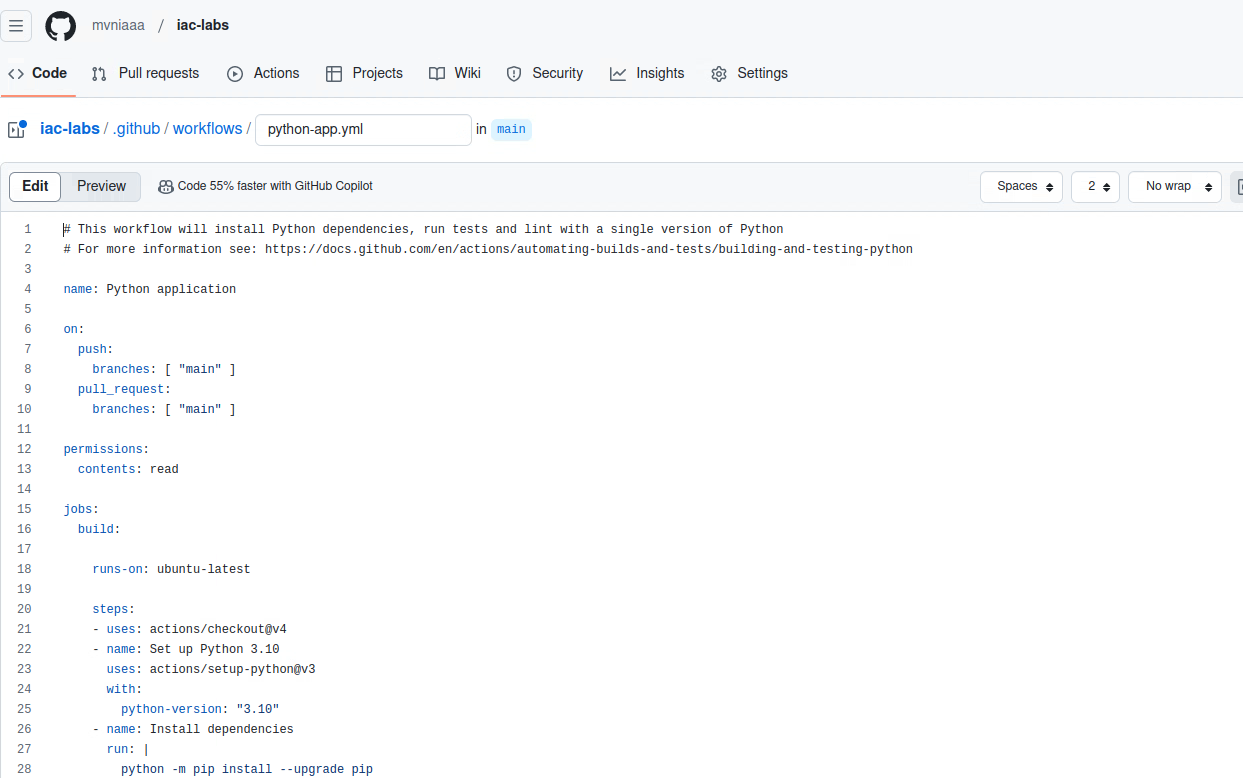
Uruchomione zostały testy bezpieczeństwa. Wszystkie zakończyły się powodzeniem.



Zadanie 3

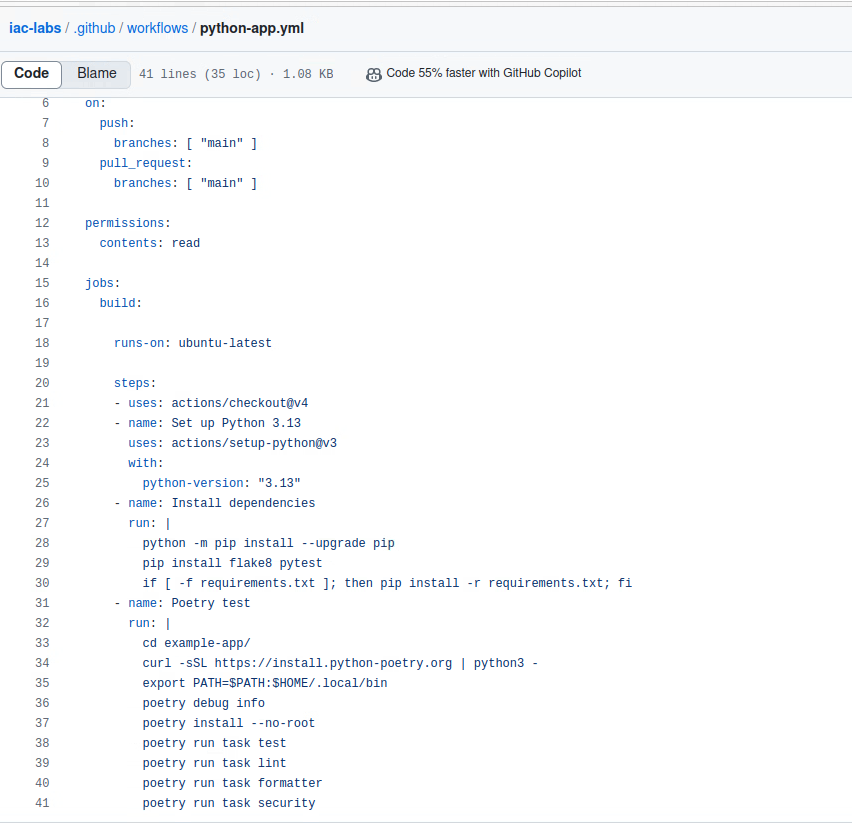


Github sugeruje, aby tworzenie konfiguracji do uruchamiana CI/CD w iac-labs/.github/workflows/python-app.yml.

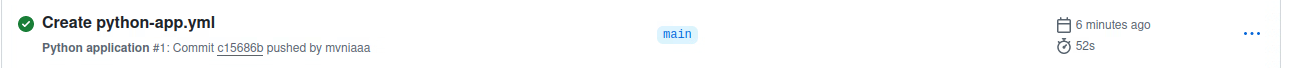


Wyszukujemy snippet w Marketplace Install Poetry Action

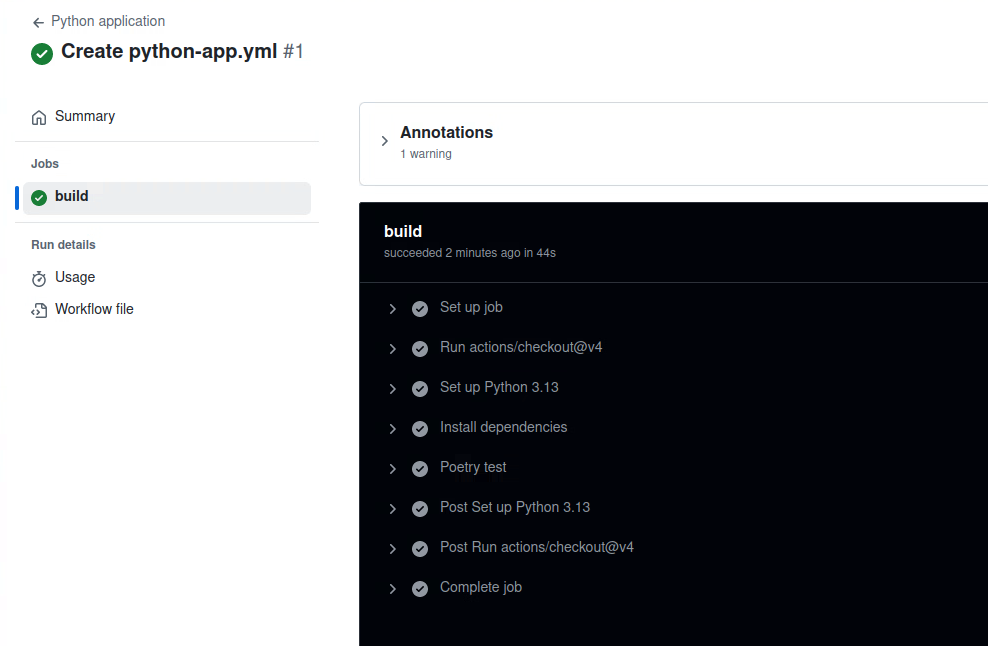
Zmieniamy kod



Sumarycznie zużyto 52s podczas tworzenia środowiska CLI na github-actions.



Miesięczny limit minut przydzielony w planie darmowym dla dewelopera wynosi 2000 minut.



Zadanie 4

Modyfikajca środowiska

