

## Link do repo

---

<https://github.com/IRusio/PFSwChO2021/tree/master/zad1>

## Wstęp

---

całosc uslugi jest opakowana w docker-compose, wiec komenda do uruchomienia: `docker-compose up -d`

## Opis Architektury

---

mamy 5 serwisów:

- nginx: nginx zarządzanie routowaniem aplikacji
- filessahre: fastapi(python) => aplikacja do udostępniania statycznych plików
- historyService: .net 5 - prosty serwis REST'owy do przechowywania danych
- homeService: react - strona główna, naszykowana pod mikro frontend
- fibbonacci: react - mikro frontend, w którym mamy obliczenia itd.

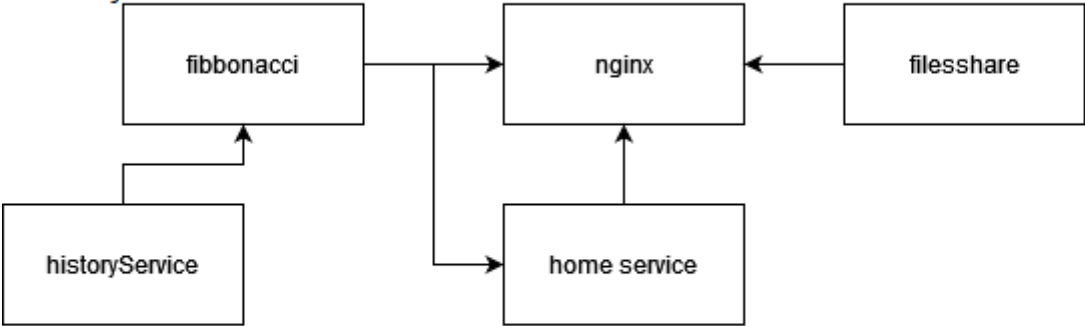
## Podsumowanie

---

ogólnie podsumowując rozbudowanie serwisów o kolejny, 6 serwis nie sprawiałoby raczej większych problemów, a opcji które by na to pozwalało jest kilka: takich jak baza danych, dodatkowy serwis do współdzielenia zdjęć, bądź też naszykowanie kolejnego mikrofrontendu do wyświetlania readme 😊

[main](#) [fibonacci](#) [readme](#)

Realizacja zadania nr1 w ramach laboratorium PFSwCO Jakub Rusek

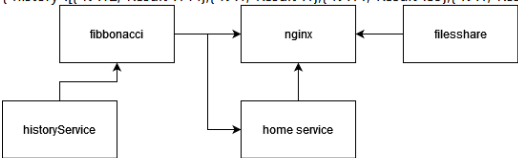


[main](#) [fibonacci](#) [readme](#)

Insert expected part of Fibonacci:

Result: 4181

["history":[{"K":12,"Result":144}, {"K":1,"Result":1}, {"K":11,"Result":89}, {"K":1,"Result":1}, {"K":2,"Result":1}, {"K":8,"Result":21}, {"K":20,"Result":6765}, {"K":2,"Result":1}, {"K":1,"Result":1}, {"K":19,"Result":4181}]]



[main](#) [fibonacci](#) [readme](#)

HELLO

