

KAMIL ŻEGLIŃ

WYKSZTAŁCENIE

Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

Wrzesień 2017 - Luty 2021

- Edukacja Techniczno-Informatyczna
- Uzyskany tytuł: Inżynier

Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

Marzec 2021 - Wrzesień 2022

- Edukacja Techniczno-Informatyczna (Studia magisterkie)
- Uzyskany tytuł: Magistra

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

FlyTech - Praktyki studenckie

Lipiec 2020 - Sierpień 2020

SZKOLENIA ORAZ CERTYFIKATY

IBM - "Efektywna Komunikacja, Warsztaty z wystapien publicznych, Excel podstawy oraz Design Thinking"

Luty 2019

- Organizator: IBM

ZAINTERESOWANIA

Przez lata uczestniczyłem w licznych projektach związanych z tworzeniem i zarządzaniem usługami serwerowymi, takimi jak komunikatory głosowe i gry, co pozwoliło mi na poszerzenie moich umiejętności w zakresie języków LUA i Python. W moim wolnym czasie pasjonuję się automatyzacją i integracją urządzeń w inteligentnym domu (SmartHome). Interesuję się również nowymi technologiami i ciągle poszukuję sposobów na rozwijanie swoich umiejętności z zakresu automatyzacji i integracji urządzeń w inteligentnym domu.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

O MNIE

 kam.zeglen@gmail.com

 +48 661 514 204

 19.05.1998

 Kraków

 linkedin.com/in/kamilzeglen

 github.com/kamyrdol32

 kamilzeglen.pl

JĘZYKI

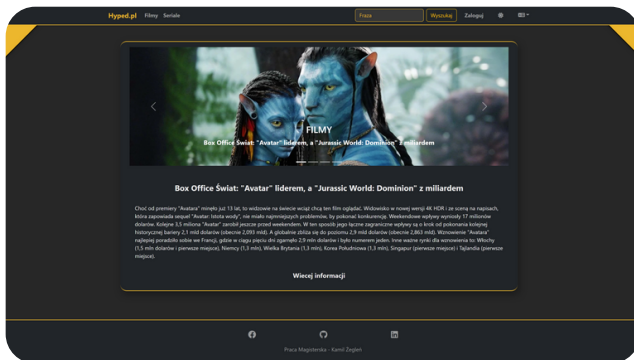
 Polski (Ojczysty)

 Angielski (B2)

UMIEJĘTNOŚCI

◆◆◆◆◆ Python
◆◆◆◆◆ Flask
◆◆◆◆◆ Django
◆◆◆◆◆ LUA
◆◆◆◆◆ SQL
◆◆◆◆◆ JavaScript
◆◆◆◆◆ React
◆◆◆◆◆ CSS / HTML
◆◆◆◆◆ Git
◆◆◆◆◆ UNIX / Linux

PORTFOLIO



Hyped.pl

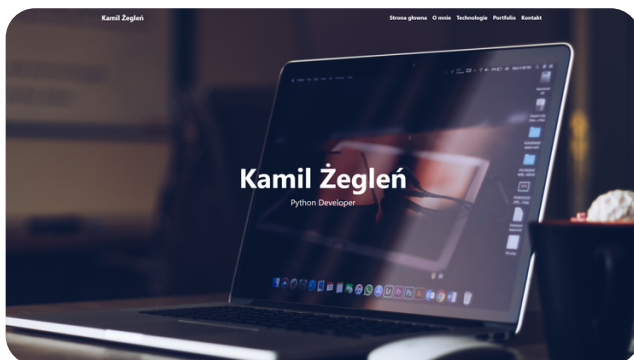
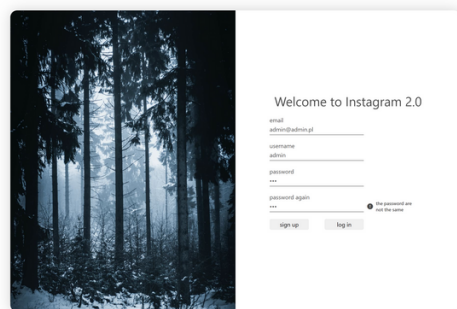
Jest to aplikacja stworzona na potrzeby pracy magisterskiej. W projekcie dominującą technologią BackEnd'ową jest Python (Flask) oraz React'a.

[GITHUB](#)

Instagram

Aplikacja stworzona wraz z 'franciszek-szeptycki' w celu rozwijania swojego portfolio. Wykorzystane technologie: Flask / React.

[GITHUB](#)



Portfolio

Aplikacja stworzona na potrzeby zaprezentowania siebie oraz swoich dotychczasowych osiągnięć w programowaniu.

[GITHUB](#)

Kadr.pl

Jest to aplikacja stworzona na potrzeby pracy inżynierskiej. W projekcie dominującą technologią jest Python (Flask).

[GITHUB](#)

