MIKOŁAJ **KOSTYRKO**

O mnie

Nauke programowania rozpocząłem pod koniec 2018 roku, początkowo skupiając się na Pythonie, z czasem moje zainteresowania skierowały się w stronę programowania Webowego związanego z Front-endem. Na początku 2020 roku postanowiłem zmienić dotychczasową profesję i poświęcić swój czas w pełni na naukę programowania.

Zdobywam doświadczenie poprzez systematyczną naukę realizowaną we własnym zakresie oraz biorąc udział w kursach poświęconych Front-endowi.

Kontakt

- (+48) 502 904 277
- Poznań
- github.com/kostyrko
- in www.linkedin.com/in/mikolaj-kostyrko
- kostyrko.github.io/portfolio

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie : Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)

Wykształcenie/Kursy



CodersLab - JavaScript Developer (z React) 03-09.2020



Studia doktoranckie - ukończone stopniem doktora nauk humanistycznych w zakresie archeologii (UAM w Poznaniu) 2012-2018



Studia podyplomowe - Geoinformacja (UAM w Poznaniu) 2014/20015



Studia podyplomowe - GIS, fotogrametria i teledetekcja w gospodarce narodowej, obronie kraju i ochronie środowiska (WAT w Warszawie) 2012/2013



Studia licencjackie - etnologia i antropologia kulturowa (UAM w Poznaniu) 2009 - 2012

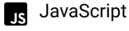


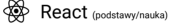
Studia magisterskie - kierunek archeologia (UAM w Poznaniu) 2007-2011

Kluczowe umiejętności



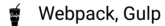














Znajomość

- **jQuery**
- nodeJS
- Jest
- Flask
- Scrum
- Kanban
- Figma
- SOL

Języki: Angielski C1 Francuski A2

Dodatkowe:



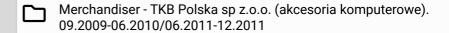
GIS - QGIS, ArcMap, Leaflet

Historia zatrudnienia*

	Adiunkt w zakładzie cyfrowej geoarcheologii - Uniwersytet w Bambergu
	Niemcy. 06/2018-01/2020

Członek zespołu badawczego (projekt: Człowiek a środowisko - warunki przyrodnicze i charakter antropopresji pogranicza Wielkopolski i Pomorza
we wczesnym średniowieczu w świetle badań geoarcheologicznych
kompleksu osadniczego w Santoku) - Instytutu Archeologii i Etnologii
Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, 06/2016-12/2017

$\overline{}$	Członek zespołu badawczego (projekt: ArchEO - archaeological application
	of Earth Observation techniques) - UAM w Poznaniu. 04/2014-12/2016



*(pozycje wybrane)