

Arkadiusz Wieczorek

Curriculum vitae



Telefon

+48 737 449 770

Email

kontakt@arkadiusz-wieczorek.pl

arkadiusz-wieczorek.pl

Edukacja

Studia magisterskie, *Uniwersytet im. Adama Mickiewicza*, Poznań, *Informatyka*, 2016 – 2017

Studia inżynierskie, *Uniwersytet im. Adama Mickiewicza*, Poznań, *Informatyka*, 2012 – 2016
Specjalność: Technologie informacyjne i internetowe

Doświadczenie

Co-founder, podcaster, redaktor, 2020.06 – obecnie
Internet. Czas działać!, Poznań.

Front-end Developer, 2018.07 – obecnie
Pearson IOKI Sp. z o.o., Poznań.

Co-founder i JavaScript Developer, 2015.02 – obecnie
Sealcode.org, Poznań.

Junior Front-end Developer, 2017.10 – 2018.07
Pearson IOKI Sp. z o.o., Poznań.

Intern Front-end Developer, 2017.07 – 2017.10
Pearson IOKI Sp. z o.o., Poznań.

Front-end Developer (Studentenwerk), 2016.07 – 2016.09
Stagelink GmbH, Berlin.

Python Developer (praktyka), 2015.09 – 2015.10
PPB 2015 wraz z Roq.ad GmbH, Poznań.

Operator IT HelpDesk (praktyka), 2013.07 – 2013.10
Centuria Sp. z o.o. & Beyond.pl Sp. z o.o., Poznań.

Praca magisterska

Tytuł: *Mierzenie i ocena produktywności zespołów deweloperskich*
Praca przygotowana we współpracy z Pearson IOKI Sp. z o.o.

Praca inżynierska

Tytuł: *Placetag - aplikacja wspierająca organizację i katalogowanie miejsc*
Podtytuł: *Projektowanie i budowa aplikacji webowej z wykorzystaniem biblioteki React*

Projekty i inicjatywy

Internet. Czas działać!: <https://www.internet-czas-dzialac.pl>

Prowadzę bloga oraz podcast, opowiadam o prywatności, wpływie technologii na społeczeństwo oraz odzyskiwaniu cyfrowej kontroli nad naszymi urządzeniami. Udzielam darmowych wykładów dla szkół podstawowych i licealnych w ramach grantów oraz charytatywnie

Inicjatywa Sealcode.org: <https://sealcode.org>

Biorę udział w wielu projektach komercyjnych, udzielam wsparcia technicznego młodszym programistom, prowadziłem darmowe warsztaty dla studentów IT z zakresu wykorzystania systemu kontroli wersji git, semantyki HTML5, CSS3 oraz programowania w JavaScript i podstaw Node.js

Pearson English Portal: <https://www.pearson.com/english/portal.html>

Pearson English Portal to nowoczesna platforma, która dostarcza uczniom i nauczycielom kompleksowego wsparcia w nauce języka angielskiego

Algorytm dla mierzenia produktywności zespołów deweloperskich:

Projekt zrealizowany w ramach pracy magisterskiej we współpracy z Pearson IOKI

dlaSchroniska.pl: <https://dlaschroniska.pl>

Aplikacja dla ogólnopolskiej fundacji NaszeZoo.pl

Sealious: <https://github.com/sealcode/sealious>

Open-source'owy framework do budowania aplikacji dla Node.js

Pozostałe projekty:

- <https://www.linkedin.com/in/wieczorekarkadiusz>
- <https://github.com/arkadiusz-wieczorek>
- <https://dribbble.com/arkadiusz-wieczorek>

Umiejętności

Front-end: JavaScript, TypeScript, React, Angular, CSS3 (Grid Layout, Flexbox, Vertical rhythm, Pre-procesory, Responsive Web Design), HTML5, Electron, Jekyll, Mobile Design

Back-end: Node.js, MongoDB, MySQL, REST

Miękkie: User Experience, UI, UCD, Agile, Scrum, Kanban, prototypowanie

Grafika i design: Gimp, Inkscape, ImageMagick, Sketch, Figma, Adobe XD

Inne języki: Python, Bash, Markdown, Latex, C for Arduino

Narzędzia: Webpack, Parcel, Phabricator, JIRA, Visual Studio Code (Codium), Pandoc, Arcanist, Git, npm, Docker, Nginx, GNU/Linux, OSX

Języki obce: angielski - B2