



+48 783 419 222



sz.sniadach@wp.pl



Białystok



linkedin.com/in/szymon-sniadach



github.com/szymon-sniadach



www.sniadach.pl

UMIEJĘTNOŚCI

- HTML5
- CSS3
- framework Bootstrap
- framework UIKit
- SASS
- JavaScript (ES5, ES6)
- jQuery
- Gulp
- PHP, framework CodeIgniter, OOP
- MySQL
- Git
- Jira
- Photoshop
- umiejętność pracy w zespole, organizowania własnej pracy
- j. angielski – poziom B1

ZAINTERESOWANIA

informatyka, piano, sport

Szymon Śniadach

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Web Developer

ADSIRA Sp. z o.o. Sp. K.
23 październik 2017 - obecnie

- modyfikacja i tworzenie stron oraz aplikacji internetowych
- dostosowywanie stron oraz aplikacji internetowych do obowiązujących standardów
- realizacja zadań zgodnie z bieżącym harmonogramem oraz z założeniami projektowymi

Front-End Developer (praktyki)

Infinity Group Sp. z o.o.
17 lipiec 2017 - 15 wrzesień 2017

- tworzenie oraz modyfikacja stron internetowych
- dostosowywanie stron internetowych do obowiązujących standardów
- tworzenie mailingów, banerów dla kampanii reklamowych
- testowanie tworzonych stron internetowych
- zapoznanie z systemem Sitecore oraz OpenText

Web Developer (praktyka zawodowa)

Cypis.NET
5 październik 2015 - 30 październik 2015

- tworzenie stron internetowych
- tworzenie mailingów
- tworzenie sklepów internetowych
- dostosowywanie stron do rozdzielczości urządzenia

EDUKACJA

2013 – 2017

Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego
w Białymstoku

Kierunek: TECHNIK INFORMATYK

KURSY

ECDL (European Computer Driving License)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych). Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych również na potrzeby przyszłych rekrutacji.