



Konrad Zając

Magister inżynier



03 Sierpień 1991



Wita Stwosza 6D
71-173 Szczecin



+48 509633896



www.konrad-zajac.pl



kz@konrad-zajac.pl

O mnie

Jestem absolwentem studiów magisterskich, specjalność - Informatyka. Swoją przyszłość chciałbym powiązać z technologiami webowymi. Uważam, że jestem zdeterminowaną osobą, zdolną do pracy grupowej skłoną do poznawania nowych rozwiązań.

Umiejętności*

HTML5 PLURALSIGHT: Poziom ekspert

UI UX

jQuery PLURALSIGHT: Poziom ekspert

Photoshop PLURALSIGHT: Poziom ekspert

CSS PLURALSIGHT: Poziom ekspert

VanillaJS PLURALSIGHT: Poziom biegły

AngularJS PLURALSIGHT: Poziom biegły

PHP, Laravel

Python PLURALSIGHT: Poziom biegły

MySQL PLURALSIGHT: Poziom biegły

Edukacja

2016-2017 Studia na Wydziale Informatyki ZUT, ukończone z tytułem magistra.

2012-2016 Studia na Wydziale Informatyki ZUT, ukończone z tytułem inżyniera.

2011-2012 Studia Bioinformatyki ZUT - jeden rok.

Doświadczenie

- (Obecnie)
 - Rozwijam się samodzielnie - przykładowe prace znajdują się pod tym adresem: [\[link\]](#)
- (2017) - „Squiz camp” - staż w firmie Squiz, gdzie miałem okazję:
 - Poznać nowości związane z ES06 i HTML5.
 - Zdobywać wiedzę związaną z dostępnością w informatyce (jest to szerzej opisane w sekcji „Aplikacje”).
- (2016) - praktyki zawodowe w firmie DigPro, gdzie mogłem:
 - Przeanalizować działania potężnego systemu typu GIS.
 - Referencje znajdują się pod tym adresem: [\[link\]](#).
- (2015) - praktyki zawodowe w firmie Profi Data, których celem była:
 - Implementacja aplikacji lokalizacji za pomocą Javy EE, w metodyce SCRUM.
 - Referencje znajdują się pod tym adresem: [\[link\]](#).

Certyfikaty uczestnictwa

- W wydarzeniu „IAI Webacamp” - [\[link\]](#),
 - Wydarzenie to ma na celu intensywne programowanie przez pięć dni w celu poprawy zdolności programistycznych.
- W hackatonie „WAWCODE” - [\[link\]](#),
 - To wydarzenie zakłada dobór programistów, oraz wspólnego kodowania przez całe dwa dni, w celu wytworzenia aplikacji.
- W wydarzeniu JS-Poland
 - Konferencja obrazowała nowe możliwości aplikacji webowych.
- W szkoleniu SCRUM
 - Szkolenie prowadził Pan Mirosław Dąbrowski [\[linkedIn\]](#).
- W spotkaniach „Kariera IT” w [\[Gdańsku\]](#), [\[Katowicach\]](#), i we [\[Wrocławiu\]](#).
 - Szkolenie traktowały o szeroko rozumianej branży Informatycznej.

Referencje

- Referencje od firmy DIGPRO znajdują się pod tym adresem: [\[link\]](#).
- Referencje od firmy Profi-Data są pod tym adresem: [\[link\]](#).
- Referencje od firmy Squiz znajdują się pod tym adresem: [\[link\]](#).

Dodatkowe Informacje

Posiadam orzeczenie o znacznym stopniu niepełnosprawności, co wiąże się z ulgami podatkowymi dla pracodawcy - nie przeszkadza to w pracy przy komputerze.

Zainteresowania

- Muzyka, gram na kilku instrumentach oraz interesuje mnie ta dziedzina.
- Sport, pływanie, bieganie, oraz wspinaczka [\[link\]](#).
- Wzornictwo, typografia i zastosowanie elementów graficznych w informatyce - temat ten tak mnie zainteresował, że skutecznie aplikowałem do Akademii Sztuki na kierunek Grafika Projektowa.

Certyfikaty językowe

- Trzy certyfikaty języka angielskiego [\[CAE - B2\]](#) . [\[TOEIC - B2\]](#) . [\[EFSET - C1\]](#) .
- Certyfikat języka niemieckiego [\[Goethe Institute - A1\]](#) .

Pluralsight IQ [\[link do opisu\]](#) [\[link do mojej strony pluralsight iq\]](#)

Testy Pluralsight IQ starają się skwantyfikować umiejętności programisty do przedziału punktowego 1-300. Jest przydzielony jeden z trzech stopni: **Ekspert** , **Biegły** , i **nowicjusz** , zdobyłem następujące oceny:

Technologia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Wynik										
Nazwa	HTML5	Photoshop	CSS	jQuery	JS	Angular	MySQL	Python	Node JS	C++
Poziom	Ekspert	Ekspert	Ekspert	Ekspert	Biegły	Biegły	Biegły	Biegły	Nowicjusz	Nowicjusz
Punkty ≤ 300	237	226	204	201	200	176	167	125	93	64z
Percentyl	93	90	82	81	80	67	62	33	17	7

Aplikacje

- [Strona domowa](#) - Przykładowe prace znajdują się na samodzielnie rozwijanej witrynie pod tym adresem: [\[link\]](#)
- [Praca magisterska](#)

Praca porusza tematykę UI/UX, i jak ona wpływa na aplikacje internetowe, składa się z dwóch części:

A.Internetowej - Służyła ona do przeprowadzenia testów które mają zbadać interakcje użytkowników używając odpowiednich elementów HTML, Znajduje się pod tym adresem: [\[link\]](#) .

B.Pisemnej - Zawiera ona podsumowanie wykonanych testów oraz praktyk znalezionych w Internecie, i Znajduje się pod adresem: [\[link\]](#) .

- [Dostępność i WCAG2.0](#) - Zajmuje się dostępnością stron internetowych, jakość moich prac potwierdza specjalista w tej dziedzinie, który brał udział w tłumaczeniu dokumentu WCAG 2.0 na język polski: [\[link\]](#), Pan Dominik Paszkiewicz. Na stronie znajduje się audyt i link do mojej pracy magisterskiej która porusza pokrewne tematy: [\[link\]](#) . Plik napisany w powłoce bash o nazwie BasHelper, do niektórych czynności wymaga zewnętrznych aplikacji, jednak jest w nim wiele funkcji ułatwiających podstawowe operację w systemie operacyjnym UNIX . (github: [\[link\]](#)) .

- [Praca inżynierska](#)

Celem tej pracy jest implementacja aplikacji, której istotą jest rekomendowanie punktów gastronomicznych.

Polega na agregowaniu opinii wcześniej odwiedzających którzy ocenili punkt pod względem pięciu kategorii. Złożona jest z dwóch części:

A.Internetowej - Aplikacja została zbudowana na czas obrony, jednak niektóre funkcjonalności stały się niewspierane, dlatego aktualnie jest budowana jej ulepszona wersja przy użyciu frameworku laravel (github: [\[link\]](#)) .

B.Pisemnej - Podsumowuje wiedzę jaka jest konieczna aby zaimplementować aplikacje tego typu [\[link\]](#) .

- [Algorytm wyliczania liczb pierwszych](#)

Ten projekt zawiera dwa elementy:

A.Opis algorytmu - Algorytm ten został opisany w pseudokodzie: [\[link\]](#).

B.Eksperyment - Algorytm został napisany w następujących technologiach: C, C++, Java, PHP, Python, Ruby i w powłoce BASH, następnie te wyniki zostały ze sobą porównane aby wyciągnąć wnioski (wyniki ostatniej implementacji zostały pominięte).[\[link\]](#)

- [Downloads](#) - Strona zawiera pliki jakie są dostępne do pobrania. [\[link do pliku 0.BASH helper\]](#) [\[link\]](#)
- [Manuals](#) - Jest to strona na której znajduje się pewna część moich notatek o poznanych językach programowania. [\[link\]](#)

(*) Skale umiejętności jest subiektywna, pragnę nadmienić, że pewne zdolności potwierdził test PluralsightIQ

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji niniejszego jak i przyszłych procesów rekrutacji i selekcji (zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych, Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.)