

Mariusz Najwer

Wrocław, 19.11.19

Curriculum Vitae

519 792 189

najwer23@live.com

najwer23.github.io

linkedin.com/in/najwer23

github.com/najwer23

WYKSZTAŁCENIE

- 2018.02 - 2019.06** Politechnika Wrocławska, **Informatyka**, (studia magisterskie)
T: Badania i analiza porównawcza systemów relacyjnych i nierelacyjnych baz danych
- 2014.10 - 2018.01** Politechnika Wrocławska, **Automatyka i Robotyka**, (studia inżynierskie)
T: Aplikacja webowa wspomagająca rezerwacje pokoi hotelowych
- 2011.09 - 2014.04** **1 Liceum Ogólnokształcące** im. Tadeusza Kościuszki w Legnicy

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

- 2019.09 - obecnie** Europa Ubezpieczenia. Młodszy programista
- 2017.07** Orange Polska. Stażysta

NARZĘDZIA IT

PHP, Symfony 4, Doctrine, Twig, Composer, PHPUnit,	(średnio zaawansowany)
HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, Bootstrap, RWD, JSON, AJAX,	(średnio zaawansowany)
GIT, Composer, SQL, NoSQL, C++,	(średnio zaawansowany)
C#, Java, Node.js, Linux, Matlab,	(znajomość podstawowa)
Amazon AWS: DynamoDB, RDS, EC2.	(znajomość podstawowa)

UMIEJĘTNOŚCI

- Scrum, Kaizen.
- Język angielski, poziom średnio zaawansowany (B2).
- Prawo Jazdy kategorii B.

MOJE PROJEKTY

- Kod cykliczny BCH. Koder, dekodery uproszczone i dekodery dedykowane (Matlab).
- Algorytmy kryptografii asymetrycznej: ElGamal i RSA (C#).
- Prosty CMS dla bloga (Symfony 4, SwiftMailer, jQuery, Doctrine, MySQL).
- Aplikacja webowa pozwalająca zarezerwować wizytę u lekarza (Symfony 4, jQuery).
- Aplikacja webowa wspomagająca rezerwację pokoi hotelowych (PHP, Bootstrap).
- Komunikator wieloosobowy TCP/IP (protokół D-H, JSON, Socket.io Node.js).
- Komunikator wieloosobowy TCP/IP (Android, Java).
- Kalkulator liczb zespolonych, Algorytmy grafowe, Algorytmy sortowania (C++).

Koszykówka, kolarstwo, pływanie, bieganie