Mariusz Najwer

Curriculum Vitae

519 792 189 <u>najwer23@live.com</u> <u>najwer23.github.io</u> <u>linkedin.com/in/najwer23</u> <u>bitbucket.org/najwer23</u>

WYKSZTAŁCENIE

2018.02 - 2019.06 Politechnika Wrocławska, Informatyka, (studia magisterskie)

T: <u>Badania i analiza porównawcza systemów relacyjnych i nierelacyjnych baz danych</u>

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 Grupa Europa. 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

- Podstawowa znajomość metodyk Scrum i Kanban.
- Język angielski, poziom średnio zaawansowany (B2).
- Prawo Jazdy kategorii B.

MOJE PROJEKTY

- Kod cykliczny BCH. Koder, dekoder uproszczony i dekoder dedykowany (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++).