

Mariusz Najwer

Curriculum Vitae

Data urodzenia: 11.03.1995
Telefon: 519 792 xxx
Adres email: najwer23@live.com
Git: bitbucket.org/najwer23
LinkedIn: linkedin.com/in/najwer23
WWW: najwer23.github.io/

Wykształcenie

2018.02 - 2019.06 Politechnika Wrocławska, Informatyka, studia stacjonarne II stopnia (magisterskie)
2014.10 - 2018.01 Politechnika Wrocławska, Automatyka i Robotyka, studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)
2011.09 - 2014.04 1 Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Legnicy

Doświadczenie

2017.07 Orange Polska. Staż

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 kat. 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, JS, Socket.io Node.js)
- Komunikator wieloosobowy TCP/IP (Android, Java),
- Kalkulator liczb zespolonych, Algorytmy grafowe, Algorytmy sortowania (C++)

Hobby

Pływanie, kolarstwo, bieganie i koszykówka