

# JAKUB JANKIEWICZ

adres: 26-120 Bliżyn  
ul.Zafabryczna 35

tel: +48 796 478 641

email: jcubic@onet.pl

skype: jcubic777

www: jcubic.pl

github: <https://github.com/jcubic/>



## WYKSZTAŁCENIE:

**2011 - 2014** Studia Inżynierskie na kierunku "Informatyka" o specjalności "Systemy Informacyjne" na Politechnice Świętokrzyskiej

**2000 - 2002** Niepubliczne Policealne Studium Elektroniczne Towarzystwa Wiedzy Powszechnej o specjalności "Systemy Komputerowe"

**1995 - 2000** Technikum Elektroniczne o specjalności "radiotechnika i telewizja" w ZSZ nr 1 im. Bohaterów Września 1939 r. w Skarżysku - Kamiennej

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE:

**2016-2018** ASTEK Polska - Software Engineer Front-End (projekty dla firmy farmaceutycznej) - SCRUM, JIRA, Angular.js, GIT, R, Shiny, grunt, webpack, jQuery

**2015** XPro sp. z o. o. - JavaScript Developer (JIRA, Angular.js, GIT)

**2014** Levitated (WhenToManage) - JavaScript Developer (SCRUM, JIRA, Angular.js, Git)

**2013-2014** Z500 - Specjalista IT - Back-end (php, mysql, Svn) i Front-End

**2013** Grupa Edykacyjna S.A. - Programista - praca nad gramami HTML5 dla projektu Unijnego e-podręcznik

**2012-2013** VocallyTalented - praca nad interfacem JavaScript/CSS/ jQuery, konsultacje na temat projektu informatycznego oraz projekt bazy danych dla portalu społecznościowego

**2011-2012** Aiki Lab PTE. LTD. Web Developer - praca nad stroną openclipart.org, aplikacją AikiFramework oraz tworzenie stron korzystając z Aiki (php, MySQL, JavaScript, JSON-RPC, HTML, CSS, jQuery, Bazaar, Git)

**2011** Snapzu sp. z o. o. Front-End Developer (CSS, JavaScript, jQuery, HTML, Smarty, SVN, Basecamp)

**2010-2011** Projekt open source AikiFramework oraz strona openclipart.org - wolontariat (php, Aiki, HTML, JavaScript, Bazaar)

## UMIEJĘTNOŚCI:

### JĘZYKI PROGRAMOWANIA

C/C++, Asembler, Python, Ruby, Bash, PHP, Scheme, Common Lisp, ELisp, Clojure, Javascript, TypeScript, SQL, R

### TECHNOLOGIE

AJAX, jQuery, Angular.js, React.js, Node.js, Jasmine, Jest, ERD, Jekyll (Liquid), Markdown, Twig, SlimFramework, Mustache, Shiny, JSON-RCP, MySQL, SQLite, XML, SVG, HTML, CSS (w tym HTML5 i CSS3), Git, JIRA, Apache, RegEx, Electron

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 27.08.1997r. Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 923, z późniejszymi zmianami.

## KURSY:

### BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WWW

Web Hacking: Become a Professional Web Pentester  
Hack Yourself First: How to go on the Cyber-Offense  
Ataki na Strony Internetowe: Praktyczny Pentesting  
Hacking Web Applications and Penetration Testing: Fast Start

### JAVASCRIPT

Functional-Light JavaScript, v2  
Deep JavaScript Foundations  
ES6 The Right Parts  
Hardcore Functional Programming in JavaScript

### FRAMEWORKI JAVASCRIPT

The Beginner's Guide to ReactJS  
Advanced React Component Patterns  
Master Electron: Desktop Apps using HTML, JavaScript & CSS  
Understanding TypeScript

### CSS

The Complete Flexbox Tutorial: Learn CSS3 Flexbox in 2018

## PROJEKTY OPEN SOURCE:

jQuery Terminal, LIPS (simple lisp in JavaScript),  
jQuery Filebrowser, Angular Piechart, GIT Web Terminal,  
sysend.js (for sending messages to other tabs/windows),  
Yet Another Php Proxy, Leash (browser shell),  
Clarity (ikony svg dla GTK+ - GNU/Linux)

## ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW:

Angielski średnio zaawansowany

## ZAINTERESOWANIA:

Programowanie, Grafika komputerowa, Matematyka,  
Fotografia, RPG, Anime, Komiksy, Fantastyka,  
Cyberpunk