

# Николай Савченко

Веб-программист, опыт разработки –  
8 лет.

☎ *skype: your\_skype\_login*

✉ *3mg@bk.ru*

*<https://github.com/3mg>*



## Опыт работы

2016–по сей день	senior php developer / team lead / ruby, js, solidity developer, NDA, Riga.
2016	mid php developer, NDA, Los Angeles.
2013–2016	fullstack web developer, Rispo service, Ставрополь. Разработка и поддержка web-сайтов (php/symfony2), разработка клиентского и серверного ПО (c++, qt)
2012–2013	web/mobile developer, KiotLab, Ставрополь.
2009–2012	C#, JS intern / junior developer, freelance / стажировка в организациях (NDA), Ставрополь, Москва.

## Технические навыки

- Разработка веб-сайтов и одностраничных веб-приложений
- Разработка linux и windows приложений
- Кроссплатформенная pixel-perfect верстка, владею технологиями БЭМ/RSCSS/SMACSS. Отлично знаю особенности верстки под различные версии iOS и Android. Верстка под устаревшие платформы
- Разработка смарт-контрактов и Дарп для Ethereum и RSK. Техническое сопровождение проведения ICO
- Проектирование высоконагруженных веб-проектов

Технологии,  
фреймворки,  
ЯП

### **Использую в повседневной работе:**

PHP (5.4 - 7.1/hhvm, Symfony 2/3/4, laravel 5),  
Node.js(Express, socket.io, web3),  
JS(ES5/ES6)/CS/TS(Angular 1/2+, backbone/marionette, react, d3, jquery, vanilla),  
HTML, CSS/SASS/LESS (БЭМ, bootstrap, foundation),  
Solidity, truffle, Swarm, IPFS

### **Знаю на уровне mid:**

C#,  
Java,  
C++(98, 03, STL, boost, Qt/QML), C(GNU),  
Python,  
Ruby, Rails 4/5,

### **Имею представление:**

Haskell, R, Hadoop, Go, WebAssembly

Web servers

Apache2, nginx

Базы данных

MySQL, MSSQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis, Jackrabbbit

Инструменты	git, gulp, grunt, vagrant, docker
Операционные системы	MacOS, Debian/Ubuntu, Centos, Windows, iOS, Android, Blackberry OS 10

## Образование

2007 – 2012	Специалист, СевКавГТУ/СКФУ, Ставрополь. Факультет информационных технологий и телекоммуникаций
-------------	---

## Дипломная работа

Название	<i>Анализ возможности реализации различных архитектур нейронных сетей на аппаратной платформе Neuro-Matrix. Нейрон со счетчиком совпадений</i>
Науч. руководитель	Мезенцева Оксана Станиславовна
Описание	Проведен анализ методов аппаратной реализации нейрокомпьютеров. Проведено исследование неклассических моделей искусственных нейронов и нейронных сетей, реализация многослойного персептрона, состоящего из нейронов со счетчиком совпадений на аппаратной платформе процессора NM6403. Результаты проведенных исследований, представленные в работе, опубликованы в сборнике научных трудов пятой международной научно-технической конференции Инфоком, посвященной инфокоммуникационным технологиям в науке, производстве и образовании.

## Иностранные языки

Английский	Свободно читаю технические тексты и могу поддерживать разговор
------------	--

## Сертификаты

Program design	<a href="https://stepik.org/certificate/ce408e538e3aa19c62b629213ea1d65c10675ded.pdf">https://stepik.org/certificate/ce408e538e3aa19c62b629213ea1d65c10675ded.pdf</a>
Haskell	<a href="https://stepik.org/certificate/9c81641e8dc608a04e3ab89a21812db82674e847.pdf">https://stepik.org/certificate/9c81641e8dc608a04e3ab89a21812db82674e847.pdf</a>
Java	<a href="https://stepik.org/certificate/80444ebf6ceb6b37f00f902d29ba382031b25dd8.pdf">https://stepik.org/certificate/80444ebf6ceb6b37f00f902d29ba382031b25dd8.pdf</a>
Web security	<a href="https://stepik.org/certificate/9b3c6c8be17042d84664888f9d947472145bbf9a.pdf">https://stepik.org/certificate/9b3c6c8be17042d84664888f9d947472145bbf9a.pdf</a>
C++	<a href="https://stepik.org/certificate/05b2fe229c1b92568505584570a7ae91ae22f88e.pdf">https://stepik.org/certificate/05b2fe229c1b92568505584570a7ae91ae22f88e.pdf</a>
Hadoop	<a href="https://stepik.org/certificate/6954d3616e58c8814db8849fbcba7663f7c1648a.pdf">https://stepik.org/certificate/6954d3616e58c8814db8849fbcba7663f7c1648a.pdf</a>
Neural networks/Python	<a href="https://stepik.org/certificate/fb5b111cc9d52d24af66d616c90a45baa91f1a2e.pdf">https://stepik.org/certificate/fb5b111cc9d52d24af66d616c90a45baa91f1a2e.pdf</a>
Python	<a href="https://stepik.org/certificate/e15569fa219edb3699b14f4a5359f0a93ddbe06e.pdf">https://stepik.org/certificate/e15569fa219edb3699b14f4a5359f0a93ddbe06e.pdf</a>

## Примеры работ

---

До 2016 года

- Основные проекты <http://rusbuk.ru/> – fullstack (symfony2, jQuery, backbone.js)  
<https://online-interview.ru/> – fullstack (symfony2 + node.js, angular)  
<http://bg26.ru>, <http://card.vecom.su/>, <http://card.taho-rus.ru/> + 15 поддоменов – fullstack (symfony2, jQuery)  
<http://стройбиржа.онлайн/> – fullstack (symfony2, angular)
- Еще <http://invcad.ru/> – информационный сайт (laravel)  
<http://savtrade.ru/> – система управления задачами (symfony2)  
<http://nyusell.ru/> – система лояльности (symfony2)  
<http://rispo.ru/> – вёрстка  
[http://rispo.ru/works/portfolio\\_soft/for-server/81](http://rispo.ru/works/portfolio_soft/for-server/81) – developer (c++, php, js)  
[http://rispo.ru/works/portfolio\\_soft/for-pc/205](http://rispo.ru/works/portfolio_soft/for-pc/205) – developer (Qt)  
<http://vip.hoz-mir.ru/> – верстка меню, сопровождение  
<http://уук.com/> – верстка; частично бэкенд (laravel)  
<http://aquastroyst.ru/> – сопровождение, вёрстка (bitrix)  
<http://chimera48.ru/> – вёрстка  
<http://volcangame.com/> – fullstack (symfony2, angular)  
<https://interexpo.center/> – fullstack (symfony2 + node.js, angular)  
<http://otdamdrugim.ru/> – fullstack (symfony2, angular)  
<http://crm.bg26.ru/> – fullstack (symfony2, angular)