

# Радислав Голубцов



## ЦЕЛЬ

Получить должность **Software Developer / Senior Software Developer**

28 мая 2023 г.

## РЕЗЮМЕ

Суммарный опыт работы в сфере ИТ – более 20 лет | ИТ-мультилингвист

### Вычислительные платформы

- Intel x86 (i686 / x86-64)
- HP PA-RISC
- IBM PowerPC
- Sun SPARCstation

### Операционные системы

Юниксы и их производные (OpenBSD, FreeBSD, Arch Linux, Debian GNU/Linux, Ubuntu, Fedora, CentOS, Red Hat Enterprise Linux, Mac OS X, HP-UX, IBM AIX, Sun Solaris). Microsoft Windows

### Языки программирования

Java, Clojure, Perl 5, Python, Bash Shell Script, JavaScript (ES5-6/Node.js), C, Go, GNOME Vala/Genie, Lua, C++, Objective-C, Fortran 95, Erlang, Elixir, LFE (Lisp Flavoured Erlang)

### Технологии

- **Java** SE / EE, Spring Boot, Spring Web MVC, Spring Security, Java Servlet, JavaServer Pages (JSP), JSP Standard Tag Library (JSTL), Java Portlet, Eclipse Vert.x, Play! Framework, Vaadin Framework, Apache Struts / Struts 2, JavaServer Faces (JSF), Java Database Connectivity (JDBC), JavaMail, Java Swing, Eclipse Standard Widget Toolkit (SWT), iText (JavaPDF Library), JNA (Java Native Access), SLF4J, Log4j, Syslog4j и др.
- **Clojure** – диалект языка Lisp-1 для JVM, Clojure Standard Library, HTTP Kit (библиотека HTTP клиент-сервера для Clojure), Extensible Data Notation (edn)
- **Perl** и связанные модули, библиотеки и фреймворки (DBI, CGI, LWP, Mojolicious, Text::Xslate, Asterisk::AGI, Net::DNS::Native, IO::Select и др.)
- **Python** и связанные модули, библиотеки и фреймворки (Python Standard Library, Twisted Web, Klein, Falcon, Flask, Celery, Django REST framework, ReportLab PDF Toolkit и др.)
- **Node.js** / Luvit, Harpjs.com, EJS, jQuery, HTML, CSS, XML, YAML, JSON, SQL, HTTP(S), (S)FTP, SSH, SCP, REST-микросервисы и др.

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>API ядра Linux</b>, модули ядра Linux (драйвер блочного устройства)</li> <li>• IVR (интерактивные голосовые сервисы) на основе ATC Asterisk</li> <li>• <b>GNU C Library</b> (glibc), GNU C++ Library (libstdc++), GNU libmicrohttpd (C-библиотека для создания легковесного многопоточного HTTP-сервера), GNUstep / Cocoa API, GNOME libsoup</li> <li>• GTF S Realtime (General Transit Feed Specification), Google Text-To-Speech API</li> <li>• <b>Erlang</b>/OTP, ERTS (Erlang Run-Time System), Erlang Standard Library</li> <li>• <b>Elixir</b>, Elixir Standard Library, Cowboy(библиотека веб-сервера для Erlang/OTP)</li> <li>• <b>LFE</b> (Lisp Flavoured Erlang) – диалект языка Lisp-2+ для Erlang VM</li> <li>• <b>CMS</b>: WordPress, TYPO3, Joomla!</li> </ul> |
| <b>Средства разработки</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vim / vi, Eclipse Platform (Eclipse SDK), MyEclipse Blue Edition, Oracle JDeveloper, IBM Rational Software Architect (RSA), IBM Rational Application Developer (RAD), IBM WebSphere Studio Application Developer (WSAD)</li> <li>• GNU Bash, GNU Screen, GNU Toolchain: GNU Make, GNU Compiler Collection (GCC): gcc, g++, gcc-objc, gfortran; GNU Binutils, GNU Debugger (GDB), GNUstep, sed и др. Clang (C / C++ / Objective-C LLVM compiler front end), TCC (Fabrice Bellard's Tiny C Compiler)</li> <li>• Apache Maven, Apache Ant, Leiningen, Rebar3</li> </ul>  |
| <b>СУБД</b>                                    | PostgreSQL, MySQL / MariaDB, Oracle Database, IBM DB2 Universal Database, SQLite, MongoDB, Redis   |
| <b>Серверы приложений / веб-серверы</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netty, Undertow, Apache Tomcat, JBoss Application Server / WildFly, IBM WebSphere Application Server / Portal Server, Apache Pluto</li> <li>• HTTP Kit (веб-сервер для Clojure), Cowboy (веб-сервер для Erlang/OTP)</li> <li>• Серверы приложений, основанные на Perl: Twiggy, Mojo::Server::Daemon, Hypnotoad</li> <li>• uWSGI (Python/WSGI, Perl/PSGI), Gunicorn (Python/WSGI), Twisted Reactor</li> <li>• Node.js, Luvit (Lua), PHP-FPM (FastCGI Process Manager)</li> <li>• Nginx, Apache HTTP Server</li> </ul>  |
| <b>Приложения промежуточного слоя / разные</b> | Git, GitHub, GitLab, Bitbucket, Perforce (P4), Subversion (SVN), Concurrent Versions System (CVS), JIRA, Redmine, Trac, Trello, MediaWiki, Doxygen, Samba, Travis CI и Jenkins CI/CD, Docker (и Docker Compose), Cron, QEMU, Zabbix и др.  |

| <b>Языки</b>      |   |
|-------------------|---|
| <b>Английский</b> | <p>Уровень, достаточный для повседневной работы и общения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• чтение / письмо – свободное владение</li> </ul> |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>разговорная речь – уровень Upper Intermediate (B1-B2)</li> </ul> |
| <b>Русский</b>     | Родной язык   |
| <b>Итальянский</b> | Начальный уровень   |

### Образование (в обратном хронологическом порядке)

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Май 2002 – июль 2003       | Аспирант Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого  |
| Октябрь 2001 – май 2002    | Магистрант Международного центра теоретической физики имени Абдуса Салама, Триест, Италия                                 |
| Ноябрь 1999 – октябрь 2001 | Аспирант Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого  |
| 1994 – 1999                | Студент Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого, Гомель, Беларусь (диплом «С отличием») |

### Профессиональный опыт

на отдельной странице в веб-браузере

### Личная информация

#### Радислав Голубцов

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Дата рождения              | 27 июня 1977 г. (45 лет)   Знак зодиака: Рак / Огненная Змея |
| Гражданство                | Республика Беларусь  |
| Семейное положение         | Холост   |
| Количество детей           | 2  |
| Водительское удостоверение | Нет  |

### Разное

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Мой <b>GitHub</b>       | <a href="https://github.com/rgolubtsov">https://github.com/rgolubtsov</a>   |
| Спортивные предпочтения | <ul style="list-style-type: none"> <li>Настольный теннис</li> <li>Уличный скейтбординг</li> <li>Бег на средние дистанции</li> <li>Общий фитнес</li> </ul> |