

Олег Юрьевич Шведов



22 года, г. Санкт-Петербург

тел.: +7 (909) 578-86-49

ol.shvedov@gmail.com

Резюме: [shvedovskiy.github.io](https://github.com/shvedovskiy)

Проекты: github.com/shvedovskiy

Цель:	Начать карьеру backend-разработчика в сфере веб-сервисов на позиции стажера, либо младшего разработчика.
Образование:	<p>Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) Бакалавр, Программирование и информационные технологии, кафедра КММС, с 2012 по 2016 год.</p> <p>Санкт-Петербургский политехнический университет (СПбПУ) Магистр, Математическое обеспечение информационных систем, кафедра КИТ, с 2016 года по настоящее время.</p> <p>Проект Технополис Mail Ru (polis.mail.ru), специальность «Java-разработчик высоконагруженных приложений», с 2016 года по настоящее время.</p>
Навыки и умения:	<p>Языки программирования:</p> <ul style="list-style-type: none">• Java SE• Python 2/3• JavaScript (базовые знания ES 6)• Знаком с C++/C++11 <p>Java-разработка:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apache Maven, знаком с JDBC• JUnit, JaCoCo, Jenkins, JMH <p>Web-разработка:</p> <ul style="list-style-type: none">• HTML5, адаптивная вёрстка• CSS3, LESS, Bootstrap, Skeleton• jQuery, нативный браузерный API JS, базовые знания Node.js• MVC/MV*, Django Framework, Flask• Теория компьютерных сетей, протоколы, RESTful API <p>Анализ данных, деплоймент:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apache Hadoop, Pig, базовые знания Spark• Конфигурирование Gunicorn, nginx• Travis CI, Vagrant, Azure web app <p>Остальные технологии, приложения:</p> <ul style="list-style-type: none">• Опыт работы с MySQL и PostgreSQL, базовые знания SQLAlchemy, реляционная теория• vi/vim, базовый bash, владение *nix-системами• Git, LaTeX

Прочее:

- Сертификат курса «Введение в Java» OK.RU 2016 г., сертификаты Coursera, курсы Udacity.
- Владение английским языком (уровень B2 Upper Intermediate).
- Опыт участия в олимпиадах по программированию.
- Опыт написания научных публикаций и выступления на научных конференциях.
- Интересы: machine learning, обработка больших данных, IT-мероприятия, пейзажная фотография.