

Виктор Красиков

Дата рождения: 22.09.1980

Тел.: +37(529)5532755

Email: k-v-l@tut.by

Skype: victorkrasikov

GitHub: <https://github.com/VictorLeonidovich>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/victor-krasikov-629794132/>

Знание языков

Английский: intermediate.

Русский: родной.

Белорусский: родной.

Желаемая должность

Middle Java Developer (Java SE, Java EE)

Резюме

- Английский язык на уровне intermediate.
- Опыт программирования на языке Java более трёх лет (Java SE и Java EE технологии).
- Технологии: Servlets, JSP, Restful WS, EJB 3, JPA 2, MySQL, Spring, Hibernate.
- Базовые знания алгоритмов и структур данных.
- Неплохая подготовка в объектно-ориентированном анализе, проектировании и программировании, рефакторинге.
- Умение применять паттерны проектирования.
- Хорошее понимание принципов SOLID, DRY, DIE, YAGNI, KISS.
- Значительный опыт разработки приложений на платформе MS Windows.
- Базовые знания Agile.
- Пятнадцатилетний опыт работы с ПО MS Word, MS Excel, MS Power Point.

Опыт работы

Фриланс

2015-наст. время

Java-SE, Java-EE разработчик

Обязанности:

- Разрабатывал компоненты чтения/записи файлов с использованием систем ввода/вывода IO, NIO.
- Осуществлял сериализацию/десериализацию для сохранения объектов за пределами жизненного цикла JVM.
- Интенсивно использовал Collection Framework для работы с данными.
- Использовал регулярные выражения для работы со строками.
- Занимался Multithreading-программированием.
- Разрабатывал сервлеты, JSP-страницы, Java-бины, JEE веб-приложения с доступом к СУБД с использованием JDBC API, JPA 2 API.

[illegible]

Нефтеперерабатывающий завод (Новополоцк)

2007-наст. время

Инженер (по коррозии)

Обязанности:

- Работая инженером (по коррозии) в службе технического обслуживания, ремонта и диагностики оборудования производств, проводил анализ условий эксплуатации, химического состава рабочей среды и конструкции оборудования на предмет причин усиленной коррозии.
- Совершенствовал мероприятия по защите от коррозии нефтеперерабатывающего оборудования и разрабатывал рекомендации по выбору материала для изготовления оборудования, эксплуатирующегося в коррозионно-агрессивных средах.
- Изучал зарубежный опыт защиты нефтеперерабатывающего оборудования против коррозии, переводил техническую литературу, стандарты и статьи с английского языка.
- Принимал участие в отраслевых технических конференциях.

Effective-Soft (Минск)

2004-2006

Эксперт (материаловедение)

Обязанности:

- Был экспертом в области материаловедения, принимал участие в проекте по разработке базы знаний.
- Работая в команде специалистов различного профиля, создавали резюме статей специальной технической литературы на английском языке для включения в базу знаний.

Академия наук (Минск)

2003-2006

Научный сотрудник

Обязанности:

- Будучи научным сотрудником в рамках республиканской программы, исследовал закономерности формирования свойств материалов в процессе изготовления из них имплантов хирургического применения.
- Представлял результаты научно-технических разработок на республиканских и международных конференциях на русском и английском языках.
- Выиграл грант и принял участие в летней школе "The First European Summer School of Fatigue and Fracture (ESSFF1)" в г. Закопане, Польша.
- Разработал технологические процессы изготовления медицинских имплантов.
- Опубликовано около 10-ти научно-технических статей, получено положительное решение по заявке на изобретение.
- Защитил диссертацию кандидата технических наук.

Университет (Новополоцк)

2002-2003

Инженер научно-исследовательского сектора

Обязанности:

- Работая инженером-исследователем, участвовал в разработке технологического процесса изготовления специального сплава для восстановления, упрочнения деталей машин сельскохозяйственного назначения.
- Опубликовано до 10-ти научных статей, получено 3 патента РБ на полезную модель, представлял результаты исследований на республиканских научно-технических конференциях.
- Защитил диссертацию магистра технических наук.

Образование

Интернет, самообразование 2015 - наст. время
Java-разработчик
Специальность: JavaSE API, JavaEE API.

Нефтеперерабатывающий завод (Новополоцк),
самообразование 2007 - наст. время
Инженер (по коррозии)
Специальность: оборудование и процессы нефтепереработки, химия, защита от коррозии.

Академия наук (Минск) 2003 - 2006
Кандидат технических наук
Специальность: материаловедение (машиностроение).

Университет (Новополоцк) 2002 - 2003
Магистр технических наук
Специальность: материаловедение (машиностроение).

Университет (Новополоцк) 1997 - 2002
Инженер-механик
Специальность: технология и оборудование высокоэффективных процессов восстановления, упрочнения и ремонта деталей машин.

Дополнительная информация

Профессиональные навыки:

- Умею представлять результаты практической деятельности широкой аудитории, создавать и использовать презентации.
- Обладаю превосходными коммуникационными навыками, аналитическим складом ума, способностью работать в команде и индивидуально; добросовестный, целеустремленный, ответственный и внимательный к требованиям и целям клиента.
- Обладаю склонностью к передаче опыта, обучению коллег, умею объяснять сложные вещи простым языком.
- Обладаю навыками работы с большим объемом данных, склонен к систематизации данных.

- Новые технологии изучаю самостоятельно.

Увлечения:

- JavaScript,
- Big Data,
- Data Science, Machine Learning, Computer Vision,
- Higher Mathematics, Probability Theory, Mathematical Statistics.

Желания:

- работать в коллективе профессионалов,
- развивать свои навыки и навыки коллег,
- участвовать в разработке уникальных интересных проектов.