

РЕЗЮМЕ

Горденко Мария Константиновна

mgordenko@hse.ru

Языки: русский (родной), английский (Upper Intermediate)

Город: Москва

Образование

- 1. Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)**
– Россия, Москва
 - a. PhD student, Аспирантская школа по компьютерным наукам, 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», диссертация «*Methods and Software Tools for Ontology-controlled Automatic Item Generation in Personalized Learning Environments*», 2019 – н.в.
 - b. Диплом магистра с отличием (107724 №3049699), 09.04.04 Программная инженерия, 2017 – 2019 гг. (обучение на английском языке)
 - c. Диплом бакалавра с отличием (107724 №22464), 09.03.04 Программная инженерия, 2013 – 2017 гг.
- 2. Уральский государственный экономический университет** – Екатеринбург, Россия
Магистр, 38.04.05 Государственное и муниципальное управление, 2019 – н.в.

Опыт работы

- 1. Технологический центр банка** – Москва, Россия
Инженер-программист, 15.07.2019 г. – н.в.
Обязанности: Разработка и сопровождение Java-кода
Стек технологий и используемое ПО: Java, Spring, Maven, Gradle, JUnit, Cucumber, Jira, Confluence, Stash/Bitbucket, TeamCity.
- 2. Федеральное Государственное Автономное образовательное Учреждения Высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ), Факультет компьютерных наук** – Москва, Россия
 - a. *Преподаватель* (01.09.2017 – 15.07.2019 гг.), *Старший преподаватель*, 01.09.2019 г. – н.в.
Обязанности: Проведение семинарских занятий по курсу «Дискретная математика» и «Программирование»; семинарских и лекционных занятий по авторскому курсу «Групповая динамика и коммуникации в профессиональной практике программной инженерии», в рамках которого осуществляется сопровождение студенческих проектных команд; семинарских и лекционных занятий на английском языке по авторскому курсу «Подготовка к профессиональной вневендорной сертификации». Разработка программ учебных дисциплин. Проведение курсов повышения квалификации учителей информатики. Подготовка школьников к олимпиадному программированию. Менторство на хакатонах. Организация и проведение летних школ.
 - b. *Младший научных сотрудник* международной лаборатории интеллектуальных систем и структурного анализа, 09.01.2020 г. – н.в.
Обязанности: Проведение исследований и разработка систем персонализированного обучения с использованием онтологий.
 - c. *Аналитик*, 01.02-31.12.2019 г.

Обязанности: Сопровождение разработки прикладного проекта «Интеллектуальная система мониторинга атак на информационные ресурсы в веб-пространстве».

Повышение квалификации

1. Программа ДПО Java SE 8 Programming, 14.10-18.10.2019 г. в объеме 40 часов. (№201910182580 от 18.10.2019 г. ЧОУ ДПО «Учебно-консультационный центр ФОРС»)
2. Стажировка в Лондоне с 15.07-16.08.2019 г.

Прошла более 30 курсов повышения квалификации в области программной инженерии, разработки ПО, дискретной математики и преподаванию.

Профессиональные сертификаты

1. Associate Software Developer Certificate. The IEEE Computer Society, 18.07.2017 г, №0008297.
2. IBM Academic Qualification in the course of “Designing software systems architecture based on IBM RUP”, 2016 г.

Профессиональные навыки, знания, умения, увлечения

1. Языки программирования: Java + Spring, C++, C#, Python
2. Система контроля версий Git и использование GitLab, GitHub, Stash/Bitbucket
3. Знание SQL
4. Системы автоматизации сборки проектов Maven и Gradle
5. Серверы для обеспечения непрерывной интеграции Jenkins и TeamCity
6. Тестирование с использованием JUnit и Cucumber
7. Jira и Confluence

Достижения и поощрения

1. Благодарность факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ за высокое качество исполнения своих обязанностей (2019)
2. Группа высокого профессионального потенциала (кадровый резерв НИУ ВШЭ). Категория «Новые преподаватели до 30 лет» (2018-2019)
3. Лауреат премии «Золотая Вышка» – 2017 в номинации «Серебряный птенец» (за высокие научные и учебные достижения)

Публикации и участие в конференциях

Имею 10 статей (3 – Scopus) в научных рецензируемых изданиях, более 15 выступлений на российских и международных конференциях, 9 программ для ЭВМ, зарегистрированных в качестве интеллектуальной собственности в РОСПАТЕНТе.

О себе

Целеустремленная, умею работать в условиях нечетких требований и неопределенности, способна быстро находить решения новых нестандартных ситуаций. Увлекаюсь плаванием и танцами.