Анастасия А. Репина

ПРОГРАММНЫЙ ИНЖЕНЕР • РАЗРАБОТЧИК

🛮 8(915) 155-57-72 | 🔀 anastasiya.repina2012@yandex.ru | 🌴 https://arepina.github.io | 📮 arepina

Образование _____

НИУ ВШЭ(Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»)

Moscow, Russia

Факультет компьютерных наук, департамент программной инженерии

2014 - 2018

ОЧУ «Газпром школа» (Образовательное частное учреждение «Газпром

Moscow, Russia

ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК, ДЕПАРТАМЕНТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ

2003 - 2014

Навыки

Программирование Java, С#, Python, С++, JUnit, TextNG, Git, GitHub, LaTeX

Операционные системы Windows, Linux, MacOS **Мобильные платформы** Windows Phone, Android Языки Русский, Английский

Опыт работы _____

Quest City (quest-city.ru)

Android разработчик January 2016 - present

• https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.questcity.questmobile

АО «Прогноз»

Стажер-аналитик July 2016

Приложение-чат «TChat» (Java)

Android разработчик 2015-2016

Приложение «ExcursionMaker» для создания мультимедиа-экскурсий для Android (Java)

FULL-STACK РАЗРАБОТЧИК 2015-2016

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.prostorepa.anast.app

Приложение «Учись, играя!» для Windows Phone (С#)

FULL-STACK РАЗРАБОТЧИК 2014-2015

• https://www.microsoft.com/ru-ru/store/p/Учись-играя/9nblgggzdbbh

Публикации, Конференции, Хакатоны _____

Участие в городском хакатоне «2ГИС» с проектом «Городские квесты» (quest-city.ru, backend - Django, frontend - HTML, CSS, Angular JS)

Moscow

Член команды 2016

Moscow

Член команды 2016

Участие в хакатоне «Битва роботов 2016», проводимого сервисом Яндекс. Деньги (бот для Telegram @BotMone_bot)

Moscow

<u>Член команды</u> 2016

Участие в Международной научной студенческой конференции МНСК-2016

Novosibirsk

Автор

2016

• Работа по теме «Алгоритмические и технологические особенности проектирования персонифицированных программных средств туризма»

Участие в конкурсе научно-исследовательских работ студентов НИУ ВШЭ

Moscow

2015

Автор

• Работа по теме «Обучающее Windows Phone приложение для детей 3-4 лет» по направлению Компьютерные науки

Участие в научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов НИУ ВШЭ им. Е.В. Арменского

Moscow

ARTOP

2015

• Работа по теме «Особенности проектирования обучающих мобильных приложений для детей дошкольного возраста»

Дополнительная информация.

- 10-е место в кумулятивном рейтинге курса (из 119 обучающихся) по итогам 1 и 2 курсов
- 7-е место в кумулятивном рейтинге курса (из 90 обучающихся) по итогам 1 семестра 2 курса
- 4-е место в общем рейтинге курса (из 91 обучающегося) по итогам 1 семестра 2 курса
- Средний балл 8,78 из 10 по итогам 1 семестра 2 курса
- Имею возможность работать не более 20 часов в неделю, готова рассматривать варианты стажировок