ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| **Имя:** | Константинов Максим |
| **Дата рождения:** | 05/12/1997 |
| **Место нахождения:** | г. Москва, г. Зеленоград |
| **Телефон:** | 8-977-400-97-88 |
| **E-mail:** | prokobrik@gmail.com |
| **Skype:** | live:prokobrik |
|  |  |



ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

* .NET Framework, C#, WPF
* Java 8/11, Java Swing, Spring Data, Spring boot, Spring Remoting, Spring MVC
* C, C++
* MSSQL, postgreSQL
* GitHub, Git Bash
* Visual Studio, Intellij Idea, NetBeans, Android Studio, Unity

ЯЗЫКИ

* English – Intermediate

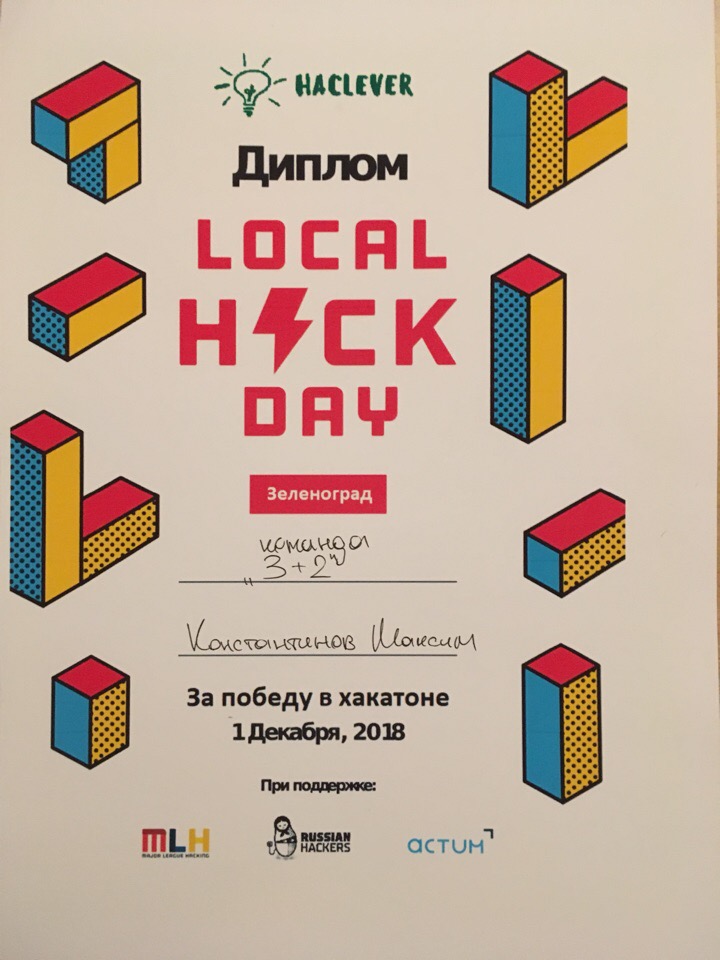
ОБРАЗОВАНИЕ

* 2016 – 2020 / Бакалавр / Московский институт электронной техники, факультет микроприборов и технической кибернетики, направление – программная инженерия / Специальность: инженер-программист / г.Москва, г. Зеленоград
* 2020 – 2022 / Магистратура / Московский институт электронной техники, институт системной и программной инженерии и информационных технологий, направление – интеллектуальные средства системной и программной инженерии / г.Москва, г. Зеленоград

НЕСКОЛЬКО ФАКТОВ ОБО МНЕ

|  |
| --- |
| Я предпочитаю здоровый образ жизни, люблю играть в волейбол, кататься на велосипеде.  В свободное время люблю читать новости и статьи об IT-сфере, чтобы всегда идти с ней в ногу.  Я могу самостоятельно найти оптимальный путь из сложной ситуации за короткий промежуток времени. |

ДИПЛОМЫ



ОПЫТ РАБОТЫ

* 2020 - 2022 / ООО «С-Терра СиЭсПи» / Middle java developer

Обязанности:

Разработка системы мониторинга VPN-клиентов (получение и хранение более 4000 метрик от VPN-клиентов в секунду (15 000 000 метрик в час); Обеспечение быстрого поиска метрик по заданным параметрам; Построение графиков изменений значений метрик; Задание триггеров по необходимым условиям с оповещением администраторов о проблемных ситуациях, формирование отчетов об инцидентах; Удобная система администрирования собираемых метрик; Dashboard состояний загруженности VPN-клиентов).

Разработка системы управления VPN-клиентами (создание и применение обновлений VPN конфигураций с проверкой целостности сети для 10 000 VPN-клиентов; Обеспечение удаленного обновления программного обеспечения VPN-клиента, с гарантией его работоспособности после обновления)