# CURRICULUM VITAE



## Катенин Владимир Александрович

2003 г.р.

mr.katenin@mail.ru, 977-279-17-22 LinkedIn: www.linkedin.com/in/vldmr-katenin

Skype: mr.katenin

Компетенции:

HTML5, CSS3, JavaScript, Python, C#

Wix – лендинг, SEO Tilda – лендинг

GitHub: https://github.com/vladimirk33

Wix: <a href="https://vkateninr.wixsite.com/marinashop">https://vkateninr.wixsite.com/marinashop</a>
Hyperskill: <a href="https://hyperskill.org/profile/41382007">https://hyperskill.org/profile/41382007</a>

Download: https://vladimirk33.github.io

График работы: гибкий; сменный график; удаленная работа

Опыт работы (6 месяцев – 2019-2020):

1 инженерная

1.1 SoftDev – командная разработка электронного магазина, МИРЭА

1.2 Стек – конструктор сайтов Wix, фреймворк Bootstrap 4.5

- SEO-мастер Wix
- вёрстка в Bootstrap 4.5
- PageSpeed Insights
- Статистика Яндекс
- Google-формы



**2019** – окончил 9 классов ГБОУ «Школа № 947», город Москва, СGPA: **5.0**/5.0;

**2020** – **2021** – 10-11й класс (инженерный профиль) ГБОУ «Школа № 947», город Москва, СGPA: **5.0**/5.0;

**2021** — наст. время — РТУ МИРЭА, ИКБ, направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль (специализация): Технологии визуального программирования, выпускающая кафедра: КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных».

#### І ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

– английский (понимаю, могу объясняться, МГИМО 2019 – 2021)

#### **II ДОПОЛНИТЕЛЬНО**

2019-2021 — двухгодичный курс по совершенствованию английского языка в МГИМО

2020 – командная разработка электронного магазина на базе МИРЭА

**2018** – курсы оператора ЭВМ на базе школы, срок обучения 9 мес., квалификация – оператор ЭВМ II разряда Имею навыки пользования видео- и аудиотехникой, аккуратен, ответственен, исполнителен

#### **Ш ПРОЕКТЫ**

|   | III III VERTDI   |                  |  |  |
|---|--|------------------|--|--|
| 8 | Case Converter - Hyperskill  | Moscow Mar. 2022 |  |  |
|   | https://vladimirk33.github.io/hyperskill-frontend/case-converter/                |                  |  |  |
| 7 | Web Technology Description (Тестовое задание для Digital Design)                 | Moscow Mar. 2022 |  |  |
|   | https://vladimirk33.github.io/web-technology-description/                        |                  |  |  |
| 6 | Memory Game – RSSchool (HTML5, CSS3, JavaScript)                                 | Moscow Feb. 2022 |  |  |
|   | https://rolling-scopes-school.github.io/vladimirk33-JSFEPRESCHOOL/memory-game/   |                  |  |  |
| 5 | Image Gallery – RSSchool (HTML5, CSS3, JavaScript, Unsplash API)                 | Moscow Feb. 2022 |  |  |
|   | https://rolling-scopes-school.github.io/vladimirk33-JSFEPRESCHOOL/image-gallery/ |                  |  |  |
| 4 | Video Player – RSSchool (HTML5, CSS3, JavaScript)                                | Moscow Feb. 2022 |  |  |
|   | https://rolling-scopes-school.github.io/vladimirk33-JSFEPRESCHOOL/custom-video/  |                  |  |  |
| 3 | Portfolio – RSSchool (HTML5, CSS3, JavaScript)                                   | Moscow Jun. 2022 |  |  |
|   | https://rolling-scopes-school.github.io/vladimirk33-JSFEPRESCHOOL/portfolio/     |                  |  |  |
| 2 | CV – RSSchool (HTML5, CSS3)  | Moscow Jun. 2022 |  |  |
|   | https://vladimirk33.github.io/rsschool-cv/                                       |                  |  |  |
| 1 | Random Quote (HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, MySQL)                               | Moscow Dec. 2021 |  |  |
|   | http://random-quote.42web.io/  |                  |  |  |

|    | IV MEETUPS   |                                  |
|----|--|----------------------------------|
| 42 | JS/FE Pre-School 2022 (JavaScript), The Rolling Scopes School  | Moscow Feb. 2022                 |
| 41 | JavaScript Algorithms and Data Structures, freeCodeCamp  | Moscow Aug. 2021                 |
| 40 | Responsive Web Design, freeCodeCamp  | Moscow Aug. 2021                 |
| 39 | Похвальный лист за отличные успехи в учении (11 класс)   | Moscow Jun. 2021                 |
| 38 | Призёр конкурса предпрофессиональных умений в номинации «Инженерный класс»   | Moscow May 2021                  |
| 37 | Призёр городского конкурса проектов «Юные техники и изобретатели – 2021». Проект   | Moscow May 2021                  |
|    | «Сборщик мусора на воде»   | l little in the second           |
| 36 | Призёр городского конкурса проектов «Юные техники и изобретатели – 2021». Проект   | Moscow May 2021                  |
|    | «Система управления отходами»  | l little in the second           |
| 35 | Призёр городского конкурса проектов «Школа будущего – 2021». Проект «Сборщик   | Moscow May 2021                  |
|    | мусора на воде»  | j                                |
| 34 | Призёр городского конкурса проектов «Школа будущего – 2021». Проект «Сортировщик   | Moscow May 2021                  |
|    | отходов»   | Ţ                                |
| 33 | Призёр городского конкурса проектов «Школа будущего – 2021». Проект  | Moscow May 2021                  |
|    | «Автопогрузчик отсортированного мусора»  |                                  |
| 32 | Призёр городского конкурса проектов «Школа будущего – 2021». Проект «Система   | Moscow May 2021                  |
|    | управления отходами»   | _                                |
| 31 | Участник заключительного этапа конкурса проектов и исследований «Инженеры  | Moscow Apr. 2021                 |
|    | будущего» по направлению «Инженеры» (секция «Машиностроение, транспорт»)   |                                  |
| 30 | Участник городского этапа конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и  | Moscow Apr. 2021                 |
|    | таланты – 2021». Проект «Сборщик мусора на воде»   |                                  |
| 29 | Участник городского этапа конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и  | Moscow Apr. 2021                 |
|    | таланты – 2021». Проект «Сортировщик отходов»  |                                  |
| 28 | Участник городского этапа конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и  | Moscow Apr. 2021                 |
|    | таланты – 2021». Проект «Автопогрузчик отсортированного мусора»  |                                  |
| 27 | Участник городского этапа конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и  | Moscow Apr. 2021                 |
|    | таланты – 2021». Проект «Система управления отходами»  |                                  |
| 26 | Участник городского этапа конкурса проектов «Юные техники и изобретатели – 2021».  | Moscow Apr. 2021                 |
|    | Проект «Сортировщик отходов»   |                                  |
| 25 | Участник городского этапа конкурса проектов «Юные техники и изобретатели – 2021».  | Moscow Apr. 2021                 |
|    | Проект «Автопогрузчик отсортированного мусора»   |                                  |
| 24 | Успешное участие в дистанционном этапе демонстрационного экзамена по направлению   | Moscow Mar. 2021                 |
|    | «Программирование»   |                                  |
| 23 | Слушатель курса по программе «Разработка среды виртуальной среды реальности» в   | Moscow Feb. 2021                 |
| 22 | детском технопарке РТУ МИРЭА «Альтаир»   | 36 F. L. 2021                    |
| 22 | Слушатель курса по программе «Информационные технологии электронного бизнеса» в  | Moscow Feb. 2021                 |
| 21 | детском технопарке РТУ МИРЭА «Альтаир»   | MN2020                           |
| 21 | Призёр конкурса «IT-старт для инженера 2020»   | Moscow Nov. 2020                 |
| 20 | JetBrains ML Summer School 2020, 24-28.08.2020   | Spb/Moscow Aug. 2020             |
| 19 | Hyperskill (To-Do List, Hangman, Simple Chatty Bot, Credit Calculator, Zookeeper, Text-  | Moscow Aug. 2020                 |
| 10 | based browser)   | Magazy May 2020                  |
| 18 | Курс «Основы программирования на С++», МИЭМ ВШЭ  | Moscow May 2020                  |
| 17 | Курс «Программирование устройств на Arduino и прикладная робототехника», МИЭМ ВШЭ  | Moscow May 2020                  |
| 16 | Курс «Git. Базовый курс», GeekBrains, № 0819331, <b>06.05.2020</b>   | Moscow May 2020                  |
| 15 | Курс «Введение в Git», GeekBrains, № 0817070, <b>05.05.2020</b>  | Moscow May 2020                  |
| 14 | Курс «Основы Git», Stepik, № 337918, <b>04.05.2020</b>   | Moscow May 2020  Moscow May 2020 |
| 13 | Курс «Основы Gu», Stepik, № 35/916, <b>04.05.2020</b><br>Курс «Программирование на Python», № 334205, <b>29.04.2020</b>                                  | Moscow Apr. 2020                 |
| 12 | Курс «Безопасность в интернете», Stepik, №331048, <b>27.04.2020</b>  | Moscow Apr. 2020                 |
| 11 | Курс «Веб-разработка для начинающих: HTML и CSS», Stepik, № 330111, <b>26.04.2020</b>  | Moscow Apr. 2020                 |
| 10 | Курс «Руthon для начинающих», Stepik, №320483, <b>16.04.2020</b>   | Moscow Apr. 2020                 |
| 9  | Курс «Введение в Data Science и машинное обучение», Stepik, № 305769, <b>31.03.2020</b>  | Moscow Mar. 2020                 |
| 8  | Курс «Введение в Data Science и машинное обучение», Steptk, № 303709, 31.03.2020  Интенсив «Swift для начинающих», GeekBrains, № 0743802, 22.03.2020     | Moscow Mar. 2020                 |
| 7  | Интенсив «Веб-разработка для начинающих», GeekBrains, № 0743802, 22.03.2020  Интенсив «Веб-разработка для начинающих», GeekBrains, № 0725823, 24.02.2020 | Moscow Feb. 2020                 |
| 6  | Интенсив «Основы веб-дизайна», GeekBrains, № 0725820, <b>24.02.2020</b> Интенсив «Основы веб-дизайна», GeekBrains, № 0725820, <b>24.02.2020</b>          | Moscow Feb. 2020                 |
| 5  | Интенсив «Основы вео-дизаина», GeekBrains, № 0723020, 24.02.2020  Интенсив «Руthon для начинающих», GeekBrains, № 0724103, 21.02.2020                    | Moscow Feb. 2020                 |
| 4  | Интенсив «Гушоп для начинающих», Geek Brains, № 0724103, <b>21.02.2020</b> Интенсив «Java для начинающих», Geek Brains, № 0721963, <b>17.02.2020</b>     | Moscow Feb. 2020                 |
| 3  | Интенсив «Зача для начинающих», GeekBrains, № 0721905, <b>17.02.2020</b> Курс «Основы программирования», GeekBrains, № 0721055, <b>16.02.2020</b>        | Moscow Feb. 2020                 |
| 2  | Курс «Основы программирования», Осскотанів, № 0721033, <b>10.02.2020</b> Интенсив «Основы программирования», GeekBrains, № 0721330, <b>16.02.2020</b>    | Moscow Feb. 2020                 |
| 1  | Похвальный лист за отличные успехи в учении (7 класс)  | Moscow May 2017                  |
| L  | Tronbustinism smot su othin indic jonean b j tennin (/ Ridec)  | 1.105com 111ay 2017              |

### V ИНТЕРЕСЫ

Программирование, игра на гитаре, изучение новых технологий.