CURRICULUM VITAE



Катенин Владимир Александрович

2003 г.р.

<u>vkateninr@gmail.com</u>, 977-279-17-22 LinkedIn: www.linkedin.com/in/vldmr-katenin

Skype: mr.katenin

Компетенции:

HTML5, CSS3, JavaScript, C#, Python Git, webpack, ESLint, SASS/SCSS, Figma Wix – лендинг, SEO Tilda – лендинг

GitHub: https://github.com/vladimirk33

Hyperskill: https://hyperskill.org/profile/41382007

Codewars: https://www.codewars.com/users/vladimirk33

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».



– 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

Ш ПРОЕКТЫ

cssMemSlider – RSSchool (HTML5, CSS3)	Moscow May 2022
https://vladimirk33.github.io/cssMemSlider/cssMemSlider/	
Virtual Keyboard – RSSchool (HTML5, CSS3, JavaScript, webpack, ESLint, SASS/SCSS)	Moscow May 2022
https://vladimirk33.github.io/virtual-keyboard/	
Shelter – RSSchool (HTML5, CSS3, JavaScript)	Moscow Apr. 2022
https://rolling-scopes-school.github.io/vladimirk33-JSFE2022Q1/shelter/pages/main	
Portfolio (HTML5, CSS3)	Moscow Mar. 2022
https://m1estere.github.io/	
Case Converter - Hyperskill	Moscow Mar. 2022
https://vladimirk33.github.io/hyperskill-frontend/case-converter/	
Web Technology Description (Тестовое задание для Digital Design)	Moscow Mar. 2022
https://vladimirk33.github.io/web-technology-description/	
Memory Game – RSSchool (HTML5, CSS3, JavaScript)	Moscow Feb. 2022
https://rolling-scopes-school.github.io/vladimirk33-JSFEPRESCHOOL/memory-game/	
	https://vladimirk33.github.io/cssMemSlider/cssMemSlider/ Virtual Keyboard – RSSchool (HTML5, CSS3, JavaScript, webpack, ESLint, SASS/SCSS) https://vladimirk33.github.io/virtual-keyboard/ Shelter – RSSchool (HTML5, CSS3, JavaScript) https://rolling-scopes-school.github.io/vladimirk33-JSFE2022Q1/shelter/pages/main Portfolio (HTML5, CSS3) https://mlestere.github.io/ Case Converter - Hyperskill https://vladimirk33.github.io/hyperskill-frontend/case-converter/ Web Technology Description (Тестовое задание для Digital Design) https://vladimirk33.github.io/web-technology-description/ Memory Game – RSSchool (HTML5, CSS3, JavaScript)



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 Jan. 2022
	https://rolling-scopes-school.github.io/vladimirk33-JSFEPRESCHOOL/portfolio/	
2	CV – RSSchool (HTML5, CSS3)	Moscow Jan. 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	
12		NA 1 2022
43	JS/FE School 2022 (JavaScript), Stage #1, The Rolling Scopes School	Moscow Jun. 2022
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 «Сборщик мусора на воде»	Moscow May 2021
36	Призёр городского конкурса проектов «Юные техники и изобретатели – 2021». Проект «Система управления отходами»	Moscow May 2021
35	Призёр городского конкурса проектов «Школа будущего – 2021». Проект «Сборщик мусора на воде»	Moscow May 2021
34	Призёр городского конкурса проектов «Школа будущего – 2021». Проект «Сортировщик отходов»	Moscow May 2021
33	Призёр городского конкурса проектов «Школа будущего – 2021». Проект «Автопогрузчик отсортированного мусора»	Moscow May 2021
32	Призёр городского конкурса проектов «Школа будущего – 2021». Проект «Система управления отходами»	Moscow May 2021
31	Участник заключительного этапа конкурса проектов и исследований «Инженеры будущего» по направлению «Инженеры» (секция «Машиностроение, транспорт»)	Moscow Apr. 2021
30	Участник городского этапа конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и таланты – 2021». Проект «Сборщик мусора на воде»	Moscow Apr. 2021
29	Участник городского этапа конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и таланты — 2021». Проект «Сортировщик отходов»	Moscow Apr. 2021
28	Участник городского этапа конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и таланты — 2021». Проект «Автопогрузчик отсортированного мусора»	Moscow Apr. 2021
27	Участник городского этапа конкурса проектов «Ресурсосбережение: инновации и таланты – 2021». Проект «Система управления отходами»	Moscow Apr. 2021
26	Участник городского этапа конкурса проектов «Юные техники и изобретатели – 2021». Проект «Сортировщик отходов»	Moscow Apr. 2021
25	Участник городского этапа конкурса проектов «Юные техники и изобретатели – 2021». Проект «Автопогрузчик отсортированного мусора»	Moscow Apr. 2021
24	Успешное участие в дистанционном этапе демонстрационного экзамена по направлению «Программирование»	Moscow Mar. 2021
23	Слушатель курса по программе «Разработка среды виртуальной среды реальности» в детском технопарке РТУ МИРЭА «Альтаир»	Moscow Feb. 2021
22	Слушатель курса по программе «Информационные технологии электронного бизнеса» в детском технопарке РТУ МИРЭА «Альтаир»	Moscow Feb. 2021
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-based browser)	Moscow Aug. 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, 06.05.2020	Moscow May 2020
15	Курс «Введение в Git», GeekBrains, № 0817070, 05.05.2020	Moscow May 2020
14	Курс «Основы Git», Stepik, № 337918, 04.05.2020	Moscow May 2020
13	Курс «Программирование на Python», № 334205, 29.04.2020	Moscow Apr. 2020
12	Курс «Безопасность в интернете», Stepik, №331048, 27.04.2020	Moscow Apr. 2020
11	Курс «Веб-разработка для начинающих: HTML и CSS», Stepik, № 330111, 26.04.2020	Moscow Apr. 2020
* *	Tipe with proposition April in minimization in Coom, Diopin, 112 330111, 20:04:2020	1.205e0 (1.71p1, 2020

10	Курс «Руthon для начинающих», Stepik, №320483, 16.04.2020	Moscow Apr. 2020
9	Курс «Введение в Data Science и машинное обучение», Stepik, № 305769, 31.03.2020	Moscow Mar. 2020
8	Интенсив «Swift для начинающих», GeekBrains, № 0743802, 22.03.2020	Moscow Mar. 2020
7	Интенсив «Веб-разработка для начинающих», GeekBrains, № 0725823, 24.02.2020	Moscow Feb. 2020
6	Интенсив «Основы веб-дизайна», GeekBrains, № 0725820, 24.02.2020	Moscow Feb. 2020
5	Интенсив «Python для начинающих», GeekBrains, № 0724103, 21.02.2020	Moscow Feb. 2020
4	Интенсив «Java для начинающих», GeekBrains, № 0721963, 17.02.2020	Moscow Feb. 2020
3	Курс «Основы программирования», GeekBrains, № 0721055, 16.02.2020	Moscow Feb. 2020
2	Интенсив «Основы программирования», GeekBrains, № 0721330, 16.02.2020	Moscow Feb. 2020
1	Похвальный лист за отличные успехи в учении (7 класс)	Moscow May 2017

V ИНТЕРЕСЫ

Программирование, игра на гитаре, изучение новых технологий.