

Vladislav Vasinev

Frontend Developer (JavaScript/React) | Building modern, high-performance web applications

Experienced Frontend Developer with 3+ years of commercial expertise in core web technologies (JavaScript, HTML5, CSS3). I leverage modern frameworks like React and Next.js to build responsive, user-centric applications. My focus is on writing clean, maintainable code and applying strong JavaScript fundamentals to solve complex frontend challenges.

Technical Stack:

- Core Languages: JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3/SASS
- Frameworks & Libraries: React, Next.js, Redux Toolkit
- Tools & Practices: Git, Vite, Vitest, Responsive Web Design, Figma, REST APIs

Key Achievements:

- Engineered reusable UI components using modern JavaScript and React, standardizing development across projects and reducing feature implementation time by 15%
- Developed responsive landing pages with complex JavaScript logic, resulting in 25% higher user engagement for key projects
- Optimized application performance through vanilla JavaScript optimization and asset management, achieving 25% faster load times
- Delivered 10+ production-ready projects for various clients, ensuring cross-browser compatibility and mobile-first user experiences

Seeking a Frontend Developer position in Germany from February 2026, where I can apply my solid JavaScript foundation and grow my React expertise within a professional team.

Open to connecting and discussing frontend development opportunities!

Contact

vladvasinev411@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/vladislav-vasinev-3850a5328/>

<https://vladresume.vercel.app/>

Top Skills

HTML5(Pug)

CSS3(Sass,
Scss)

JavaScript

React, Next.js, Redux

Vitest, RTL Responsive/

Adaptive design REST

Languages

English (Full Professional
Proficiency)

German (Intermediate)

Russian (Native)

Certifications

RS School React 2025 Q3

EF SET Certificate C1

Goethe-Zertifikat A2

Goethe-Zertifikat B1(Module Lesen,
Schreiben)

Experience

NetLabCS

Frontend Web Developer

August 2023 - Present (2 years and two months)

Moscow, Russia

- Collaborate with the design team to implement user-friendly interfaces.
- Participate in code reviews and provide constructive feedback.
- Designed high-quality applications for various industries

Freelance (Self-employed)

Frontend Web Developer | HTML/CSS

September 2022 - August 2023 (1 year)

Moscow, Russia

- Designed precise, high-quality landing pages for various industries, boosting client engagement.
- Utilized HTML5, CSS, JavaScript, and SASS to create responsive and visually engaging designs.
- Enhanced code quality and readability by incorporating HTML5 semantic tags and standardizing project outputs.

Education

National Research University of Electronic Technology (MIET)

Bachelor's degree, Integrated Electronics and Nanoelectronics · (September 2019 - June 2023)

Rolling Scopes School REACT2025Q3



CERTIFICATE OF APPRECIATION

This certificate is presented to

Vladislav Vasinev

for valuable technical assistance provided to
infinitycarebegleiter.de

His contributions included:

- ✓ Comprehensive website debugging and technical optimization
- ✓ Restoring critical contact form and data delivery functions
- ✓ Laying the technical foundation for future AI voice agent integration

15 April 2026

DATE

Hector Isaza *Hector Isaza, Jr*

MANAGING DIRECTOR

RS SCHOOL

CERTIFICATE OF COMPLETION

DIGITAL VERSION:

<https://app.rs.school/certificate/ejkvi9im>

THIS IS TO CERTIFY THAT:

VLAD VASINEV

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED

REACT 2025 Q3

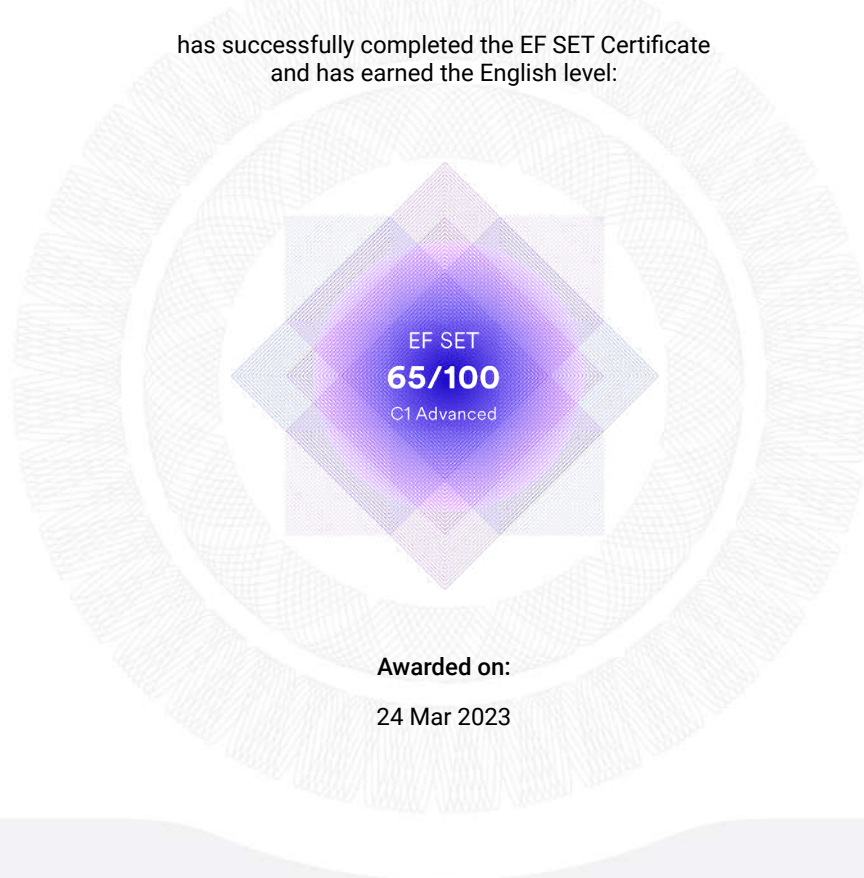
Ihar Krasiuk

DATE SEP 26 2025

This is to certify that

Влад васинев

has successfully completed the EF SET Certificate
and has earned the English level:



Awarded on:

24 Mar 2023

Understanding the results

EFSET	1-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-100
CEFR	A1 Beginner	A2 Elementary	B1 Intermediate	B2 Upper Intermediate	C1 Advanced	C2 Proficient

Your level of English is **65/100** on the EF SET score scale and **C1 Advanced** according to the Common European Framework of Reference (CEFR). This score is calculated as an average of your reading and listening scores



Listening Section

71/100 C2 Proficient

You are comfortable in all situations that require full comprehension of spoken English; you are almost never confused or searching for the meaning of words and phrases. You understand nuances of expression and tone, humor and emphasis in all live theatrical presentations, films or broadcast presentations in English.

- Can understand with ease any kind of spoken language, even when delivered at fast native speed, provided with time to get familiar with any regional or other accent.
- Can understand lectures and presentations with a high degree of colloquialism, regional usage and unfamiliar terminology.



Reading Section

59/100 B2 Upper Intermediate

You comprehend articles on many subjects and you can follow arguments and disagreements in most cases; you understand a variety of specialized written texts.

- Can understand the main ideas of complex text on both concrete and abstract topics, including technical discussions in his/her field of specialization.
- Can read articles and reports concerned with contemporary problems in which the writers adopt particular attitudes or viewpoints.

This is to certify that

Vladislav Vasinev

has been awarded the

**LanguageCert Entry Level
Certificate in ESOL International (Entry 3)
(Speaking) (Achiever B1)
603/1960/4**

High Pass

Certificate Number
GR837054465VV

Candidate Number
9980013952996915

Exam Date
16 May 2023

Issue Date
19 May 2023



Michael Milanovic
LanguageCert
Chairman

LanguageCert is a business name of PeopleCert Qualifications Ltd, UK company number 09620926.
This certificate can be verified through www.languagecert.org



GOETHE-ZERTIFIKAT B1

A1 A2 **B1** B2 C1 C2

Vladislav Vasinev

Vorname und Name · First Name and Surname

23.11.2001

Geburtsdatum · Date of birth

Orjol

Geburtsort · Place of birth

26.07.2025

Prüfungsdatum · Date of exam

Moskau

Prüfungsort · Place of exam

ERGEBNIS · RESULT

erreichte Punktzahl
attained score

maximale Punktzahl
maximum score

Lesen · Reading

83

100

Dieses Zeugnis weist das Ergebnis für eines von insgesamt vier Modulen aus.
This certificate encompasses the result for one of a total of four modules.


Moskau, 31.07.2025

Ort, Datum · Location, date

1473-AB1A-0002416116

Nummer · Number


Prüfungsverantwortliche/r · Exam official


Prüfende/r · Examiner



GOETHE-ZERTIFIKAT B1

A1 A2 **B1** B2 C1 C2

Vladislav Vasinev
Vorname und Name · First Name and Surname

23.11.2001
Geburtsdatum · Date of birth

01.11.2025
Prüfungsdatum · Date of exam

Orjol
Geburtsort · Place of birth

Moskau
Prüfungsort · Place of exam

ERGEBNIS · RESULT	erreichte Punktzahl attained score	maximale Punktzahl maximum score
Schreiben · Writing	75	100

Dieses Zeugnis weist das Ergebnis für eines von insgesamt vier Modulen aus.
This certificate encompasses the result for one of a total of four modules.

Moskau, 14.11.2025
Ort, Datum · Location, date

Prüfungsverantwortliche/r · Exam official

1473-AB1A-0002539893
Nummer · Number

Prüfende/r · Examiner

GOETHE-ZERTIFIKAT A2



A1 **A2** B1 B2 C1 C2

Vladislav Vasinev

Vorname und Name · First Name and Surname

23.11.2001

Geburtsdatum · Date of birth

Orjol

Geburtsort · Place of birth

22.03.2025

Prüfungsdatum · Date of exam

Moskau

Prüfungsort · Place of exam

ERGEBNIS · RESULT

	erreichte Punktzahl attained score	maximale Punktzahl maximum score
Lesen · Reading	17,50	25,00
Hören · Listening	17,50	25,00
Schreiben · Writing	17,50	25,00
Sprechen · Speaking	19,0	25,0
Gesamtpunkte · Total Result	72	100

Prädikat · Grade

befriedigend · satisfactory

Moskau, 26.03.2025

Ort, Datum · Location, date

Prüfungsverantwortliche/r · Exam official

1473-AA2A-0002219205

Nummer · Number

Prüfende/r · Examiner



RUSSISCHE FÖDERATION

Föderale staatliche autonome Bildungseinrichtung
für Hochschulbildung «Nationale Forschungsuniversität
"Institut für Elektrotechnik Moskau»
Stadt Moskau

BACHELORDIPLOM

107724 0921386

DOKUMENT ÜBER AUSBILDUNG UND QUALIFIKATION

Registriernummer
12

Ausstellungsdatum
am 30. Juni 2023

Mit dem vorliegenden Diplom wird bescheinigt, dass

**Vasinev
Vladislav Dmitrievich**

Vermerk des Übersetzers: Schreibweise des Familien-, Vor- und Vatersnamens
nach ISO 9: 1995 (E): Vasinev, Vladislav Dmitrievič

den Bachelor-Studiengang in der Studienrichtung

11.03.04 Elektronik und Nanoelektronik

absolviert und die staatlichen Abschlussprüfungen erfolgreich bestanden hat.

Auf Beschluss der Staatlichen Prüfungskommission
wurde die Qualifikation (der akademische Grad)

Bachelor

11.03.04 Elektronik und Nanoelektronik
(Protokoll Nr. 15 vom 19. Juni 2023)

verliehen.

Leiter(in) der Bildungsorganisation [gezeichnet] **V.A. Bespalov**

L. S.

[Rundsiegel mit der Umschrift:

Ministerium für Wissenschaft und Hochschulbildung der
Russischen Föderation * Föderale staatliche autonome
Bildungseinrichtung für Hochschulbildung
«Nationale Forschungsuniversität "Institut für Elektrotechnik
Moskau» * Hauptregistriernummer [OGRN] 1027739615584;
Steuer-ID-Nr. [INN] 7735041133]

RUSSISCHE FÖDERATION



Föderale staatliche autonome
Bildungseinrichtung
für Hochschulbildung «Nationale
Forschungsuniversität
"Institut für Elektrotechnik
Moskau»
Stadt Moskau

**BEILAGE ZUM
BACHELORDIPLOM**

107724 0922769

Registriernummer
12

Ausstellungsdatum
30. Juni 2023

1. ANGABEN ZUR PERSON DES DIPLOMINHABERS

Familienname **Vasinev**
Vorname **Vladislav**
Vatersname **Dmitrievich**
Geburtsdatum **23. November 2001**

Vermerk des Übersetzers: Schreibweise des Familien-, Vor- und Vatersnamens nach
ISO 9: 1995 (E): **Vasinev, Vladislav Dmitrievič**

Vorheriger Bildungsnachweis bzw.
Bildungs- und Qualifikationsnachweis:

Attestat über die allgemeine Oberschulbildung (Abiturzeugnis),
aus dem Jahre 2019

2. ANGABEN ZUR QUALIFIKATION

Auf Beschluss der Staatlichen Prüfungskommission
wurde die Qualifikation (der akademische Grad)

Bachelor

in der Studienrichtung

11.03.04 Elektronik und Nanoelektronik
(Protokoll Nr. 15 vom 19. Juni 2023)

verliehen.

Die Regelstudienzeit im Bachelor- bzw. Spezialisten-
Studiengang beträgt beim Vollzeitstudium

4 Jahre



3. ANGABEN ZUM INHALT DES BACHELOR- BZW. SPEZIALISTEN-STUDIENGANGS UND ZU DEN ERZIELTEN STUDIENLEISTUNGEN

Studienfächer (Module) des Studiengangs, Art des Praktikums	Gesamtanzahl der Leistungspunkte (CP) / Unterrichtseinheiten	Bewertung
Fremdsprache	9 Leistungspunkte	sehr gut
Geschichte	3 Leistungspunkte	sehr gut
Philosophie	3 Leistungspunkte	sehr gut
Rechtswissenschaft	2 Leistungspunkte	angerechnet
Teamarbeit und Geschäftskommunikation	3 Leistungspunkte	sehr gut
Mathematische Analyse	17 Leistungspunkte	gut
Lineare Algebra	5 Leistungspunkte	gut
Differentialgleichungen	5 Leistungspunkte	sehr gut
Funktionentheorie einer komplexen Variablen	3 Leistungspunkte	gut
Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematische Statistik	5 Leistungspunkte	sehr gut
Numerische Methoden	3 Leistungspunkte	gut
Diskrete Mathematik	3 Leistungspunkte	gut
Physik. Mechanik. Thermodynamik	6 Leistungspunkte	sehr gut
Physik. Elektrizität und Magnetismus	6 Leistungspunkte	sehr gut
Physik. Optik	6 Leistungspunkte	gut
Physik. Atomphysik. Struktur der Materie	5 Leistungspunkte	gut
Chemie	3 Leistungspunkte	befriedigend
Informatik	3 Leistungspunkte	angerechnet
Programmierung	3 Leistungspunkte	sehr gut
Technisches Zeichnen und Computergrafik	4 Leistungspunkte	gut
Elektrotechnik	5 Leistungspunkte	sehr gut
Elektronik	3 Leistungspunkte	sehr gut
Ökologie	3 Leistungspunkte	angerechnet
Grundlagen der Marktwirtschaft	2 Leistungspunkte	sehr gut
Metrologie, Standardisierung und technische Messungen	2 Leistungspunkte	gut
Informationssicherheit	2 Leistungspunkte	angerechnet
Grundlagen des Projektmanagements	3 Leistungspunkte	gut
Sicherheit der Lebensführung	3 Leistungspunkte	sehr gut
Körperkultur und Sport	2 Leistungspunkte	angerechnet
Technische Mechanik von Mikrosystemen	4 Leistungspunkte	gut
Betriebssysteme	2 Leistungspunkte	gut
Quantenmechanik	4 Leistungspunkte	gut
Statistische Physik	3 Leistungspunkte	angerechnet
Werkstoffe für die Elektroniktechnik	5 Leistungspunkte	befriedigend
Standardprogramme zum Entwerfen	3 Leistungspunkte	gut
Physikalische Grundlagen der Elektronik	6 Leistungspunkte	befriedigend
Grundlagen der Technologie für elektronische Komponentenbasis	5 Leistungspunkte	sehr gut
Grundlagen des Entwurfs für elektronische Komponentenbasis	7 Leistungspunkte	befriedigend
Physik der kondensierten Materie	5 Leistungspunkte	befriedigend
Festkörperelektronik	9 Leistungspunkte	befriedigend
Fertigungssimulation	4 Leistungspunkte	gut
Routen der ultragroßen integrierten Schaltungen	4 Leistungspunkte	befriedigend
Schaltkreistechnik	5 Leistungspunkte	befriedigend
Nanoelektronik	5 Leistungspunkte	befriedigend
Linguistische Entwurfswerkzeuge	3 Leistungspunkte	angerechnet
Integrierte Entwurfsumgebungen	3 Leistungspunkte	angerechnet
Analoge integrierte Schaltkreise	4 Leistungspunkte	sehr gut
Messmethodiken	2 Leistungspunkte	gut



Studienfächer (Module) des Studiengangs, Art des Praktikums	Gesamtanzahl der Leistungspunkte (CP) / Unterrichtseinheiten	Bewertung
Modellierung von Routen Entwurf von funkelektronischen Geräten Technologien der sozio-psychologischen Anpassung	3 Leistungspunkte 3 Leistungspunkte 2 Leistungspunkte	angerechnet sehr gut angerechnet
Praktika einschließlich: Studienpraktikum (Einführungspraktikum) Betriebspraktikum (diplomvorbereitendes Praktikum) Betriebspraktikum (technologisches (Projekt- und Technologie-) Praktikum)	21 Leistungspunkte 7 Leistungspunkte 6 Leistungspunkte 8 Leistungspunkte	x sehr gut gut befriedigend
Staatliche Abschlussattestierung insbesondere: Qualifizierende Abschlussarbeit (Bachelor-Projektarbeit) zum Thema: «Entwicklung des Frequenzteilers mit Teilungsfaktor 48 und Pulsdauer 6 auf Basis von RS-Trigger»	6 Leistungspunkte x	x gut
Umfang des Studiengangs davon Studienaktivitäten in der Interaktion der Studierenden mit den Lehrkräften:	240 Leistungspunkte 3 368 Stunden	x x
Elektrotechnik Technische Mechanik von Mikrosystemen Quantenmechanik Grundlagen des Entwurfs für elektronische Komponentenbasis Festkörperelektronik Modellierung von Routen		sehr gut gut gut befriedigend gut befriedigend



5. ZUSÄTZLICHE ANGABEN

Fachbereich / Studienrichtung: Integrierte Elektronik und Nanoelektronik

/ Leiter(in) der Bildungsorganisation

[gezeichnet]

V.A. Bespalov

L. S.

[Rundsiegel mit der Umschrift:

Ministerium für Wissenschaft und Hochschulbildung der
Russischen Föderation * Föderale staatliche autonome
Bildungseinrichtung für Hochschulbildung
«Nationale Forschungsuniversität "Institut für
Elektrotechnik Moskau» * Hauptregistriernummer
[OGRN] 1027739615584;
Steuer-ID-Nr. [INN] 7735041133]

Diese Beilage enthält 4 Seiten:

Seite 4

[Druckereikennung]