



Olha Kabatska

Frontend-Entwicklerin

Persönliche Daten:

Geburtsdatum: 13. Mai 1993

Geburtsort: Odessa, Ukraine

Adresse: Schönstr. 36,
60327, Frankfurt am Main,
Hessen, Deutschland

E-Mail:

kabatskaya.olga@gmail.com

Telefon: 01628649633

LinkedIn: [Olha Kabatska](#)

Arbeitserlaubnis: vorhanden

Hard skills:

React.js,	HTML,
Angular,	CSS,
Redux,	JavaScript,
TypeScript,	jQuery,
Next.js,	SCSS,
MUI,	tailwindcss

Tools/ Technologien:

Websocket,	Ajax,	Jira,
Adobe	Eslint,	Git,
Photoshop,	Figma,	
Swagger,	REST API,	
Webpack,	Jest,	
WordPress,	Miro,	

Über mich:

Frontend-Entwicklerin mit mehrjähriger Erfahrung in React, TypeScript und Next.js. Ich lege besonderen Wert auf performante, benutzerfreundliche Interfaces sowie sauberen, wartbaren Code. Kolleg*innen schätzen an mir meine strukturierte, zuverlässige Arbeitsweise und meine Teamorientierung. Mein Anspruch ist es, digitale Lösungen nicht nur technisch solide, sondern auch nachhaltig und anwenderfreundlich zu gestalten.

Berufserfahrung:

10.2020-heute **Frontend-Entwicklerin**, UBN24.UG, Frankfurt am Main, Deutschland

- Entwicklung eines intuitiven, skalierbaren User Interface basierend auf React und Material-UI zur Deckung der Anforderungen einer Cloud-Infrastruktur.
- Entwurf und Implementierung dynamischer UI-Komponenten (Formen, Tabelle, Pop-ups) sowie Integration von Chart.js für Datenvisualisierungen.
- Verwendung von Redux zur Sicherstellung eines konsistenten Anwendungszustands.
- Entwicklung asynchroner Datenabfragen und Implementierung von Logiken für die Interaktion mit RESTful APIs.
- Aktive Mitarbeit im Entwicklungsteam zur Förderung schneller Iterationen und regelmäßigen Feedbacks.

Technologie: React.js, Next.js, TypeScript, SASS, Redux, Redux-Thunk, React Router, Material-UI (MUI), i18next, Chart.js, Axios, ESLint.

02.2019-09.2020 **Frontend-Entwicklerin**, DevBay

- Durchführung umfassender Recherchen und Entwicklung eines ersten Testprototypen zur Identifikation relevanter Technologien, Bestimmung der benötigten Spezialisten und deren Anzahl sowie Einstellung eines Teams von Fachkräften für spezifische Frontend-Aufgaben.
- Einsatz von Technologien wie React, Redux und Effector sowie Bibliotheken wie Konva, React Router und Formik zur Entwicklung dynamischer und interaktiver Komponenten.
- Implementierung von WebSockets für die Echtzeitkommunikation zwischen der Frontend-Anwendung und dem Backend.

Sprachkenntnisse:

Englisch: B2

Deutsch: C1

Weiterbildung:

01.2024-02.2024

Angular-Kurs,
velpTEC edutainment
(Bewertung 93,45 %)

08.2023-11.2023

JavaScript/TypeScript,

Hillel IT School
(Bewertung 100)

12.2016-03.2017

Front-End Pro, Hillel IT School.
(Bewertung 100)

Zertifikate:

05.2024

Front End Development
Libraries, freeCodeCamp,

05.2024

Legacy JavaScript
Algorithms and Data
Structures, freeCodeCamp,

02.2023

Responsive Web Design,
freeCodeCamp,

Sonstiges

06.2019

Teilnahme am HackTalent
Wettbewerb, IT Hillel, Odessa
Entwicklung und Präsentation
von technischen Lösungen
unter Zeitdruck bei einem
renommierten
Programmierungswettbewerb.

- Umfassende Tests der entwickelten Komponenten mit Jest.

Technologie: React.JS, Axios, ESLint, TypeScript, SCSS, Effector,
Canvas, Jest, WebSocket, Konva, Formik, Yup, Feature-Sliced
Design.

10.2018-01.2019 **Frontend-Entwicklerin,** bigteam, Odessa, Ukraine

- Verantwortlich für die Entwicklung und Implementierung einer mobilen Website, die speziell für die Optimierung der Lagerverwaltungsprozesse konzipiert wurde.
- Einsatz von HTML, CSS, Bootstrap und jQuery zur Erstellung einer benutzerfreundlichen und responsiven Oberfläche.

06.2015-10.2018 **Webmaster,** Antra, Odessa, Ukraine

- Konzeption und Umsetzung von Website-Templates und speziell gestalteten Landing Pages zur Förderung von Bildungsangeboten.
- Verwendung von HTML, CSS, JavaScript und WordPress zur Erstellung ansprechender und funktionaler Designs.
- Entwicklung und Wartung bestehender Websites auf CMS-Basis.
- Gestaltung von Websites und Landing Pages unter Verwendung von Pug und Webpack.
- Durchführung von Cross-Browser und Cross-Device Optimierungen.
- Technologiestack und Bibliotheken: HTML5, CSS3, PUG, SASS, Bootstrap, JavaScript, jQuery, Foundation for Emails.

Studium:

Abschluss **Spezialist** (entspricht in Verbindung mit dem zuvor absolvierten 4-jährigen Studium einem deutschen Hochschulabschluss zwischen Bachelor- und Masterebene)

Computerwissenschaften, Informationstechnologien der Projektierung Nationale Polytechnische Universität Odessa,
09.2010-06.2015.

Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen durch die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) in Bonn, Deutschland

Frankfurt, den 18. August 2025



ZERTIFIKAT

DEUTSCH-TEST FÜR DEN BERUF C1

Kabatska

Name

13.05.1993

Geburtsdatum

Olha

Vorname

Odessa / UA

Geburtsort

Lesen 51,00 / 60 Punkte

Hören 57,00 / 60 Punkte

Schreiben 44,50 / 60 Punkte

Sprechen 50,50 / 60 Punkte

Gesamtergebnis C1 203,00 / 240 Punkte

Das angestrebte Prüfungsziel C1 nach dem GER wurde gut erfüllt.

Datum der Prüfung 05.04.2025

Teilnehmernummer 0239598

Datum der Ausstellung 12.04.2025



Geschäftsführer

ASB Lehrerverkooperative gGmbH

Sprachenzentrum an der Zeil
Große Friedbergerstr. 33-35 · 60313 Frankfurt/M
Telefon: 069-9206380

Prüfungszentrum / Prüfungsstelle



CERTIFICATE

confirms, that

Kabatskaia Olga

completed course Front-End Pro

Nikolay Ptuschuk

*Front-End Pro
course teacher*

Vadym Drumov

*CEO
of Hillel IT school*

HISO 8461 2633
Hillel IT school / 2017



CERTIFICATE

29867877

this Certificate confirms that

Olha Kabatska

graduated from the course

JavaScript/TypeScript

Serhii Koterniak

Coach
JavaScript/TypeScript

Vadym Drumov

CEO
Hillel IT School

hillel IT school



Zertifikat

OLHA KABATSKA

hat die folgende Weiterbildung
erfolgreich absolviert:

Programmieren mit Angular

Dauer:

160 Unterrichtseinheiten

Gesamtergebnis der Prüfungsleistung:

93 %

Zertifikatsnummer: KN.1.14177

Leipzig, 02.02.2024

Ort, Datum


Geschäftsführung

Programmieren mit Angular

Die absolvierten Inhalte und ihr Umfang im Überblick:

Angular

- Einrichtung von Angular (4UE)
- DOM, Komponentenbaum und Templates (2UE)
- Erzeugen von Komponenten und Grundlagen zu Komponenten (8UE)
- Verwendung von Komponenten (18UE)
- Grundlagen zu Direktiven (8UE)
- Styling von Komponenten (4UE)
- Kapselung und fortgeschrittene Konzepte zu Template und Komponenten (16UE)
- Direktiven und Pipes (8UE)
- Services und Dependency-Injection (8UE)

- Grundlagen zu Formularen (4UE)
- Formular-Validierung (2UE)
- Verwendung von Formularen (26UE)
- Navigation (4UE)
- Parameter (4UE)
- Redirects (4UE)

Methodenkompetenz

- VUKA (8UE)
- Methoden und Kompetenzen im beruflichen Zusammenhang (8UE)
- Kommunikation in Teams (8UE)
- Kollaboratives Arbeiten mit verschiedenen Online-Tools (8UE)
- Sozial- und Selbstkompetenz (8UE)



**KULTUSMINISTER
KONFERENZ**
*Zentralstelle
für ausländisches
Bildungswesen*

Graurheindorfer Str. 157
D-53117 Bonn

Tel.: +49 (0)228 501 664
Fax.: +49 (0)228 501 229
zabservice@kmk.org
<http://www.kmk.org/zab>
<http://anabin.kmk.org>

Reg.-Nr.: L2023/431191

Bonn, 08.04.2024

Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen

Die Bewertung erfolgt unter der Voraussetzung der Echtheit und Richtigkeit des Zeugnisses.

Olha Kabatska, geboren am 13.05.1993 in der Oblast Odessa, weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss:	specialist
Wörtl. Übersetzung:	Spezialist
Studiengang:	kompjuterni nauky, informacijni tehnologiji proektuvannja (Computerwissenschaften, Informationstechnologien der Projektierung)
Institution:	Odeskyj nacionalnyj politechnicznyj universytet (Nationale Polytechnische Universität Odessa)
Ort:	Odessa
Staat:	Ukraine
Dauer:	1 Jahr
Abschlussdatum:	2015
Ausstellungsdatum:	24.05.2023
Urkundennummer:	C23 002135

Das Zeugnis ist in Form eines Duplikates entsprechend den im Herkunftsland geltenden Vorgaben ausgestellt.

Bewertung

Der ausländische Abschluss entspricht in Verbindung mit dem zuvor absolvierten 4-jährigen Studium einem deutschen Hochschulabschluss. Er ist vom Niveau her zwischen der Bachelor- und der Masterebene einzuordnen.

i.A.



Kateryna Bobrysheva



ENIC-NARIC
gateway to recognition of qualifications