

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-Ul 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 Programmierwettbewerb. • 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

To all





ZERTIFIKAT

DEUTSCH-TEST FUR DEN BERUF C1

Kabatska

Name

13.05.1993

Geburtsdatum

Olha

Vorname

Odessa / UA

Geburtsort

51,00 / 60 Punkte Lesen

Hören 57,00 / 60 Punkte

44,50 / 60 Punkte Schreiben

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 Lehrerkooperative gGmbH

Sprachenzentrum an der Zeil ergerstr. 33-35 · 60313 Frankfurt/M Telefon: 069-9200380

Prüfungszentrum/Prüfungsstelle



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

hillelit 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 Temple 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 technolohiji

proektuvannja

(Computerwissenschaften, Informationstechnologien

der Projektierung)

Institution:

Odeskyj nacionalnyj politechnicnyj 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.



