



PRESNIAKOV VLAD

JavaScript Entwickler

KONTAKTE

☎ 0151 5685 26 22

✉ presnyakov.vladyslav@gmail.com

📍 38678 Clausthal/DE

ÜBER MICH

Geburtsdatum:
30.06.1986 in Luhansk/Ukraine

Staatsangehörigkeit:
Ukraine

Familienstand:
Ledig

Arbeitserlaubnis:
vorhanden

Fachsprachkurs:
B2 Niveau in GFN-Schule

Sprachen:
Deutsch: C1 Niveau
Englisch: B1 Niveau
Ukrainisch, Russisch: Muttersprache

FACHLICHE KOMPETENZEN

Programmiersprachen & Technologien:

HTML, CSS (SCSS, Styled Components, Tailwind CSS, Bootstrap), JavaScript (TypeScript, React, D3, KonvaJS);
Node.js (Express, JWT, Telegram Bot), MySQL, MongoDB

Methoden:

Scrum, Kanban, Design Patterns, RESTful APIs

Tools:

Git, GitHub, GitLab, Bitbucket, Visual Studio Code, Webpack, Docker

STUDIUM/AUSBILDUNG

12.2017 - 04.2018

Weiterbildung zum React Entwickler
Mate Academy Online, Kiev/Ukraine
400 Std. Praxis mit React JS

09.2010 - 07.2011

Studium: Master in Informatik, Forschungsingenieur
Ostukrainische Nationaluniversität von V. Dahl, Lugansk/Ukraine
Abschlussarbeit: Untersuchung des Signalsammelsystems
des automatisierten Gammakontrollkomplexes

09.2006 - 07.2010

Studium: Bachelor in Computerwissenschaften
Ostukrainische Nationaluniversität von V. Dahl, Lugansk/Ukraine
Schwerpunkt: Automatisierte technologische Prozesssteuerung

09.2001 - 07.2005

Ausbildung: Junior Spezialist
College von Ostukr. Nationaluniversität von V. Dahl, Lugansk/Ukraine
Schwerpunkt: Computerprogrammierung

SOFT SKILLS/HOBBYS

Problemlösungskompetenz, analytisches und logisches Denken, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Kreativität, Zeitmanagement und Priorisierungsfähigkeit.

Wasserspringen, Schwimmen, Tischtennis, Schach

03.2022- 04.2025	Weiterbildung: Sprachliche Entwicklung und persönliche Projekte <ul style="list-style-type: none"> • Deutsch lernen auf C1 Niveau • Pflege meiner GitHub-Repositories • KAI – Ein Telegram-Bot zur Spracherkennung und Transkription • Julyia Tsibulevska Schule – Persönliche Webseite • Erstellung und Pflege meiner persönlichen Webseite
03.2020 - 03.2022	React Entwickler (2 Jahre) <i>Lead Intelligenz Kompanie, Kharkiv</i> <p>Projekt: Ein medizinisches Projekt. Service für Sammlung, Verarbeitung und Informationsausgabe. Das Team aus 3 Entwicklern + einem Mentor</p> <p>Erfolge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementierung einer performanten tabellarischen Darstellung mit React + Material UI + Styled Components + react-virtualized → Einheitliches, barrierefreies UI, Reduzierung der Ladezeit, Hohe Nutzerzufriedenheit. • Implementierung einer grafischen Darstellung mit Chart.js → bessere Nutzerverständlichkeit • App-Optimierung durch Code-Splitting, Lazy-Loading, Memoization und clientseitiges Caching → Deutlich verbesserte Ladegeschwindigkeit, die die Nutzererfahrung um 60% beschleunigt hat, selbst bei über 2.000 Einträgen. Flüssigere Nutzererfahrung • UI-Bugs Behebung → über 500 visuelle und funktionale Fehler erfolgreich gelöst <p>Projekt: Service zur Erstellung von Vorlagen im Bereich UX- oder UI-Design. Ein Dienst zur Erstellung von UI/UX-Designvorlagen, vergleichbar mit Figma</p> <p>Erfolge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung einer interaktiven Zeichenfläche mit Konva.js und WebSockets zur Unterstützung von Echtzeit-Zusammenarbeit • Umsetzung einer Werkzeugleiste mit Funktionen wie Pfad, Schere, Maske, Zoom usw mithilfe von React und Custom Hooks, zur Erweiterung von Funktionalität • Implementierung einer Funktion zum Teilen von Vorlagen über individuelle Links mit Zugriffsrechten, zur Förderung Teamarbeit. • Integration eines Kommentarsystems basierend auf WebSockets und clientseitigem State-Management, zur Verbesserung der projektinternen Kommunikation • Einführung von Tastenkombinationen mittels hotkeys-js und eigener React-Hooks zur Verbesserung der Nutzererfahrung. • UI-Bugs Behebung → über 1500 Bugs behoben <p>Andere Projekte: Lernportal für Sprachtraining(React.js, Konva.js), Kryptobörse(React.js, MaterialUI), Statistischen Service für Flugpassagiere(React.js, D3.js)</p>
01.2015- 02.2020	Freiberufler (4 Jahre) <i>eigenes Startup und andere unterschiedliche Projekten</i> <p>Projekt: Ein Online-Shop für einen Blumenlieferdienst, basierend auf WordPress und WooCommerce</p> <p>Erfolge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellung von 500 Produktseiten (HTML, CSS, JS) zur Erweiterung des Produktsortiments. • Gestaltung eines Designs mit Photoshop, um die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern. • Umfassende SEO-Optimierung (Mobilfreundlichkeit, interne Verlinkung, Minifizierung von JS- und CSS-Dateien, Caching, Optimierung von Bildern und URLs) zur Verbesserung der Ladezeit (1-2 Sekunden) und Förderung des Services. • Integration externer Dienste zur Förderung des Online-Angebots: Google Analytics, FCB-Pixel, Google und Facebook Ads, Google Merchant Center, Google Maps, SMS-Dienst. • Entwicklung eines eigenen Zahlungs-Plugins in PHP zur Verbesserung des Nutzererlebnisses. • Google-Ranking: Haupt-20-Seiten → Top-3-Ergebnisse, 30-Seiten→Top1, niedrige Werbekosten <p>Andere Projekte: Reiseservice in der Karpaten(PHP, JS, Bootstrap), persönliche Blog(PHP, JS, Bootstrap), Unternehmens Webseite(Node.js, JS, Bootstrap), Landingpages</p>
11.2011- 08.2014	Triolan, Lugansk <i>Telekommunikationsnetzwerk-Techniker</i>