# Serhii Babych

Web Entwickler / Web Designer

#### **KONTAKT**

Tel.: 0160 91165373

E-Mail: s.babych.de@gmail.com Web: sbabych.vercel.app

#### **AUSBILDUNG**

Bachelor in Informatik - Staatliche Technische Universität Pryasowsk

Bachelor in Marketing - Kiewer Humanitäres Institut

#### **SPRACHEN**

Deutsch (B2) / English (B1) / Ukrainisch / Russisch

### **BERUFSERFARUNG**

### 2024 Februar- heute

### Frontend Entwickler - Wieprich Werbeagentur (Sangerhausen)

- Websites entworfen (PSD, Figma) und responsive entwickelt unter Verwendung von HTML, CSS, JavaScript und weiteren Technologien.
- Websites auf verschiedenen CMS-Plattformen wie WordPress, TYPO3, Joomla und anderen erstellt und angepasst.
- SEO-Optimierung, Barrierefreiheitsstandards und Leistungsverbesserungen implementiert, um hochwertige Nutzererfahrungen zu gewährleisten.
- An skalierbaren, wartbaren und modernen digitalen Lösungen gearbeitet und diese gemäß den besten Branchenpraktiken umgesetzt.

## 2019 December – 2022 Juni

### Frontend Entwickler - ECO-Retail (Kiew)

- Gestaltung und Entwicklung von responsiven Web-Oberflächen für Desktop- und Mobilgeräte (HTML, CSS, JavaScript, React, Tailwind CSS).
- Umsetzung benutzerfreundlicher Interfaces für Produktkataloge, Sonderangebote und Online-Shopping.
- Integration interaktiver Elemente sowie Optimierung von Seitenleistung und Ladezeiten für ein besseres Nutzererlebnis.
- Zusammenarbeit mit Marketing- und Content-Teams zur Umsetzung visueller Konzepte.
- Anbindung von Zahlungssystemen und weiteren externen Services.
- Implementierung von APIs zur Verbindung zwischen Frontend, CRM, ERP und mobilen Apps.

# 2017 Januar – 2019 Oktober

## Webentwickler, Website-Support - Sumatra Ltd. (Kiew)

- Betreuung und Wartung bestehender Webseiten, Sicherstellung der Stabilität und Funktionalität (HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap).
- Umsetzung von Anpassungen und Fehlerbehebungen in Frontend- und Backend-Bereichen.
- Unterstützung bei der Integration neuer Funktionen und Content-Aktualisierungen.
- Verbesserung der Nutzererfahrung (UX) und Performance.