

Vipin Kumar

Softwareentwickler



- ✉ kontakt@vipinkumar.de
- ☎ +4915730265244
- 📍 Berlin, Deutschland
- 📅 10.09.2001
- 🚩 Indisch
- 🔗 <https://www.vipinkumar.de/>
- 🌐 [linkedin.com/in/vipin-kumar-de](https://www.linkedin.com/in/vipin-kumar-de)

ÜBER MICH

Softwareentwickler mit praktischer Erfahrung in der Frontend-, Backend- und Mobile-App-Entwicklung. Ich konzentriere mich darauf, saubere, effiziente und benutzerfreundliche digitale Erlebnisse zu schaffen und gleichzeitig meine technischen Fähigkeiten kontinuierlich zu verbessern.

KENNTNISSE

JavaScript (ES6+)	● ● ● ● ●
React.js	● ● ● ● ●
Next.js	● ● ● ● ●
React Native	● ● ● ● ●
Node.js (basic), REST APIs	● ● ● ● ●
HTML5, CSS3, Tailwind CSS	● ● ● ● ●
Python (Scripting)	● ● ● ● ●
Shopware 5/6, Twig	● ● ● ● ●
Git, GitHub, Vercel	● ● ● ● ●
npm	● ● ● ● ●

BERUFSERFAHRUNG

Programmierer

- Platro Innovations GmbH
04.2025 | Müncheberg, Deutschland
- Erstellung maßgeschneiderter Tools und leichter Anwendungen zur Unterstützung von Geschäftsprozessen und zur Verbesserung der Workflow-Effizienz.
 - Entwicklung von Automatisierungsskripten (Python) für Datenverarbeitung und Optimierung interner Abläufe.
 - Bereitstellung zuverlässiger, praxisorientierter Lösungen im gesamten Tech-Stack entsprechend den Projekt- und Teamanforderungen.

Webentwickler

- Trixiton UG
04.2024 – 03.2025 | Berlin, Deutschland
- Entwicklung und Weiterentwicklung der firmeneigenen E-Commerce-Plattform in Shopware 6 und Shopware 5.
 - Umsetzung individueller Lösungen und Erweiterungen mithilfe von Twig, HTML/CSS und JavaScript.
 - Optimierung bestehender Module und Oberflächen sowie Unterstützung bei technischen Anforderungen im Tagesgeschäft.

Mobile App Entwickler

- Daphnis Labs
02.2023 – 08.2023 | Delhi, Indien
- Pflege, Weiterentwicklung und Optimierung bestehender iOS- und Android-Apps.
 - Implementierung neuer Funktionen und mobiler Anwendungen mit React Native.
 - Vorbereitung und Veröffentlichung von App-Versionen im Apple App Store und Google Play Store (.apk, .aab).

Mobile & Web Entwickler

- MyZow
01.2022 – 10.2022 | Mumbai, Indien
- Entwicklung und Erweiterung mobiler Anwendungen (iOS & Android) mit React Native.
 - Umsetzung und Integration von Webfunktionen mit React.js sowie kleineren Backend-Anpassungen in Node.js.
 - Gestaltung und Umsetzung übersichtlicher, benutzerfreundlicher UI-Komponenten.

Mobile App Entwickler (Praktikum)

- MyZow
12.2021 – 01.2022 | Mumbai, Indien
- Migration bestehender Cordova-Apps zu React Native.

SPRACHEN

Deutsch

konversationsfähig



Englisch

fließend



Hindi

Muttersprachler



- Unterstützung bei der Entwicklung und Anpassung von mobilen Anwendungen.
- Mitarbeit bei UI-Implementierungen, Tests und Fehlerbehebungen.

AUSBILDUNG

M.Sc. Computer Science

IU International University of Applied Sciences

10.2023 – Gegenwart | Berlin, Deutschland

Note: 1,90

Bachelor of Computer Applications (BCA)

Graphic Era Hill University

08.2020 – 07.2023 | Haldwani, Indien

Note: 8,51 / 10

PROJEKTE

Tonerdaten - Webplattform für Druckerzubehör

Next.js, Tailwind CSS, TypeScript, Sanity

Entwicklung einer vollwertigen Webplattform zur

Suche von Tonern und Druckerpatronen inklusive

Spezifikationen und Kompatibilitätsprüfung.

Umsetzung eines performanten Frontends mit

modernem Technologie-Stack sowie Integration eines strukturierten Headless-CMS.

City Furnish - E-Commerce Mobile App (iOS & Android)

React Native, Styled Components, Axios

Entwicklung einer mobilen E-Commerce-Anwendung

zur Vermietung und zum Kauf von Möbeln. Umsetzung

zentraler Funktionen wie Produktdarstellung,

Kategoriesuche und Nutzerfluss. Integration eines

sicheren Zahlungsgateways für den Checkout-Prozess

sowie Bereitstellung stabiler Builds für App Store und

Play Store.

react-native-linear-gradient-button - NPM Package

React Native, JavaScript, npm

Entwicklung und Veröffentlichung einer

wiederverwendbaren UI-Komponente als öffentliches

NPM-Paket. Implementierung eines konfigurierbaren

React-Native-Buttons mit Linear-Gradient-

Unterstützung inklusive Dokumentation und

Paketversionierung.

Vipin Kumar, Berlin, den 28.11.2025