KONTAKT

- **\(+49 17676465114**
- Schubertstraße 814772 Brandenburg an der Havel

FÄHIGKEITEN

- Data-analyse
- API
- Backend
- Suchmaschinenoptimierung
- Bootstrap
- CSS
- DevOps
- Django
- Webdesign
- GitHub
- HTML
- Jira
- Microsoft Office
- PHP
- Python
- React NATIVE
- ReactJs
- SQL
- Shopware
- Typescript
- B2B
- Geolocation
- Projektmanagement
- Prototyping
- WordPress
- Microsoft Power Platform
- Frontend

Morel

Tchoubou Wamba

Bachelor of Science Informatik

PROFIL

Mit über 5 Jahren Erfahrung in der Webentwicklung begeistere ich mich für kreative Lösungen komplexer Probleme und innovative Ansätze, die über Grenzen hinausgehen. Ich schätze Zusammenarbeit und schaffe aktiv ein positives Arbeitsumfeld, um gemeinsam nachhaltige und nutzerzentrierte Lösungen zu entwickeln.

BERUFSERFAHRUNG

Webmaster

06/2024 - Heute

VITAWELL UG - Full Remote - Beelitz

- Steigerung der SEO-Leistung um 35% durch die Implementierung von Symfony-basierten Optimierungen und gezielter Performance-Analyse.
- Entwicklung und Implementierung maßgeschneiderter Word-Press-Themes, die den Website-Traffic um 20% erhöhten und ein verbessertes Nutzererlebnis boten.
- Anwendung fortschrittlicher SEO-Techniken, die die organische Reichweite um 50% steigerten und die Sichtbarkeit in Suchmaschinen signifikant verbesserten.
- Optimierung der Ladezeiten um 40% durch effiziente PHP-Codierung, Datenbank-Optimierungen und Reduktion von Server-Latenzen.
- Steigerung der Konversionsrate um 25% durch datengetriebene SEO-Strategien und nutzerzentriertes Webdesign, angepasst an die Bedürfnisse der Zielgruppen.

Praktikant - Frontend Developer

01/2024 - 03/2024

Stellenonline AG - Full Remote - Karlsruhe

- Entwicklung moderner, benutzerfreundlicher mobiler Anwendungen mit React Native und Expo Router, wodurch die Navigationsstruktur effizienter und intuitiver gestaltet wurde.
- Implementierung von Animationen mit Reanimated, die für eine flüssige und interaktive Benutzererfahrung sorgten.

SPRACHEN

Französisch - Muttersprache

Deutsch - Verhandlungssicher

Englisch - Gute Kenntnisse

- Integration von Geolokalisierungsdiensten durch die Verwendung der Google Geocoding API und Google Places API, um standortbasierte Funktionen und personalisierte Nutzererlebnisse bereitzustellen.
- Prototyping und Design von UI/UX-Komponenten in Figma, was die Abstimmung mit dem Team erleichterte und die Entwicklung beschleunigte.

Werkstudent Full Stack Web Developer

06/2022 - 12/2023

Bundesanstalt für Materialforschung-und-prüfung - Berlin

- **Backend-Entwicklung**: Entwicklung und Wartung serverseitiger Anwendungen und APIs mit **Django**, einschließlich RESTful-Dienste.
- **Frontend-Entwicklung**: Erstellung und Optimierung responsiver Benutzeroberflächen mit **Bootstrap**, **HTML5** und **CSS3** für eine verbesserte Nutzererfahrung.
- **Datenbankmanagement**: Verwaltung und Optimierung relationaler Datenbanken mit **PostgreSQL** und **OmniDB**, einschließlich Performance-Tuning und Datenbankabfragen.
- Versionskontrolle: Einsatz von GitLab und GitHub zur Versionsverwaltung und kollaborativen Entwicklung in einem Teamumfeld.
- Agiles Projektmanagement: Teilnahme an SCRUM-Meetings und Einsatz von Jira für die Aufgabenverwaltung und Fortschrittsüberwachung.

Werkstudent Web Developer

09/2020 - 02/2022

ATALA GmbH - Berlin

- Entwicklung eines B2B-Online-Shops: Konzeption, Aufbau und Implementierung einer leistungsstarken und benutzerfreundlichen B2B-Webanwendung mit Shopware.
- Backend-Entwicklung: Integration und Optimierung der serverseitigen Logik mit PHP und der PHP Template Engine Smarty zur Erstellung dynamischer und skalierbarer Weblösungen.
- **SEO-Optimierung**: Steigerung der Sichtbarkeit des Online-Shops in Suchmaschinen wie **Google** und **Idealo** durch gezielte Maßnahmen zur **Suchmaschinenoptimierung** (**SEO**), inklusive Keyword-Strategien und technische Optimierungen.

AUSBILDUNG

Bachelor 2024

Technische Hochschule Brandenburg - Brandenburg an der Havel

Informatik

PROJEKTE / WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

• März 2023: Finalist des Brandenburger Innovationspreises (Braln)

Happy Students Food:

Entwicklung einer App, die Studierenden ermöglicht, kostengünstig Lebensmittel zu erwerben, die andernfalls von Lebensmittelmärkten entsorgt würden. Fokus auf Nachhaltigkeit, Ressourcenschonung und Kosteneffizienz.

• Januar 2022: Technische Hochschule Brandenburg – Künstliche Intelligenz

Selbstfahrendes Mini-Auto (SAE-Level 4):

Entwicklung eines autonomen Mini-Fahrzeugs basierend auf SAE-Level 4. Programmierung mit ANSI-C auf einem AK-SEN-Board Mikrocontroller, einschließlich der Implementierung von KI-Algorithmen zur Hinderniserkennung und Navigation.

HOBBYS UND INTERESSEN

- Kochen: Leidenschaft für die Zubereitung afrikanischer und orientalischer Spezialitäten.
- **Sport**: Aktives Mitglied der **ASB-Fußballmannschaft**, Förderung von Teamgeist und Fitness.
- Lesen: Begeisterung für Zeitschriften und Bücher zu den Themen Intelligente Systeme, Künstliche Intelligenz und Zukunftstechnologien.

PORTFOLIO