

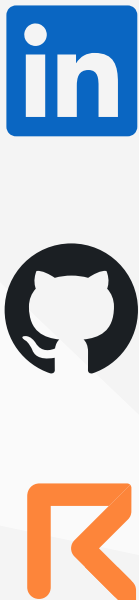
RADHAKRISHNAN SIVAPALAN



– K O N T A K T

Name: Radhakrishnan Sivapalan
E-Mail: krisch.webdev@gmail.com
Telefon: +49 1521 4855099
Adresse: Karlstraße 19,
44575 Castrop-Rauxel

linkedin.com/in/radhakrishnan-fullstackdeveloper/
https://github.com/krishnawebdev2024
https://krishna-portfolio-si4l.onrender.com



– P E R S Ö N L I C H E S P R O F I L

Absolvent des Full-Stack Web- und App-Development Bootcamps. Vielseitiger Profi mit einer soliden Grundlage in Konzeptentwicklung und UX/UI-Design. Leidenschaftlich engagiert in der Erstellung nutzerzentrierter, effizienter und skalierbarer Lösungen, die Frontend- und Backend-Technologien nahtlos integrieren. Nachgewiesene Erfahrung in der Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams, der Lösung komplexer Herausforderungen und der schnellen Anpassung an neue Technologien. Verpflichtet, technisches Know-how und eine kundenorientierte Denkweise zu nutzen, um ansprechende und wirkungsvolle Web- und App-Erlebnisse zu schaffen.

– B E R U F S E R F A H R U N G

Associate Concept Developer bei adesso SE

Als Associate Concept Developer:

- Durchführung von Usability-Tests mit über 50 Teilnehmern, um umsetzbare Erkenntnisse zu gewinnen, die direkt in Designverbesserungen einfließen, die die Benutzerinteraktion verbesserten und sicherstellten, dass die Nutzerbedürfnisse und -vorlieben berücksichtigt wurden.
- Entwicklung und Iteration von mehr als 15 Designprototypen in Figma, unter Einbeziehung von direktem Nutzerfeedback, das zu einer besseren Projektabstimmung führte und eine 25%ige Reduzierung der erforderlichen Überarbeitungen in der finalen Entwicklungsphase zur Folge hatte.
- Entwicklung und Verfeinerung eines Portfolios von mehr als 10 nutzerzentrierten Designprojekten, das eine starke Übereinstimmung zwischen Ästhetik und Funktionalität zeigte und zu einer 15%igen Reduzierung der Support-Anfragen im Zusammenhang mit Navigationsproblemen beitrug.

Figma: Leitung der Erstellung von 8 interaktiven Prototypen in Figma, die benutzerzentrierte Tests mit über 50 Teilnehmern ermöglichten; die gewonnenen Erkenntnisse führten direkt zu einem Redesign, das die Usability-Bewertungen um 40% verbesserte.

Miro: Entwicklung und Durchführung eines umfassenden Design-Review-Prozesses mit Miro für kollaboratives Brainstorming; diese Initiative ermöglichte es, wichtige Designfehler in drei großen Projekten vor dem Launch zu identifizieren, wodurch die Nacharbeitszeit um etwa sechs Wochen verkürzt wurde.

SCRUM (JIRA & Confluence): Verwaltung des gesamten Sprintzyklus mit JIRA und Confluence, um eine transparente Aufgabenverfolgung und konsistenten Fortschritt über funktionsübergreifende Teams hinweg zu gewährleisten. Leitung von täglichen Stand-ups, Sprint-Planungen und Retrospektiven, was die Teamgeschwindigkeit innerhalb von drei Monaten um 25% steigerte. Nutzung von Confluence zur Dokumentation und Zentralisierung von Projekterkenntnissen, wodurch die Einarbeitungszeit neuer Teammitglieder um 15% reduziert wurde.

– S T U D I U M

WBS CODING SCHOOL
WEB- & APP-ENTWICKLUNG WEITERBILDUNG
WBS Coding School, Berlin | 2024
Abschlussjahr 06.12.2024

University of East London
Bachelor of Science (Hons) in Informatik
University of East London, UK
Abschlussjahr 10.09.2010

– F A C H K E N N T N I S S E

- | Frontend-Entwicklung | Backend-Entwicklung: |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">HTML5 & CSS3JavaScriptReact | <ul style="list-style-type: none">Node.jsExpress.jsMongoDBPostgreSQL |
| Versionskontrolle & Zusammenarbeit <ul style="list-style-type: none">Git & GitHubSCRUM (JIRA & Confluence) | |
| Design & Prototyping <ul style="list-style-type: none">Figma • MiroAdobe Photoshop, Premiere Pro & Illustrator • Blender | |

Januar 2023 - August 2024

RADHAKRISHNAN SIVAPALAN

– B E R U F S E R F A H R U N G

April 2022 - Dezember 2023

UX / UI Designer Trainee bei adesso SE

Als UX/UI Trainee:

- Gestaltung intuitiver Benutzeroberflächen für Webanwendungen, die eine effizientere Benutzererfahrung unterstützten und zu einer Reduzierung der Onboarding-Zeit um 25% führten, was die schnellere Einführung neuer Funktionen ermöglichte.
- Übersetzung von Nutzerfeedback aus mehr als 15 Fokusgruppen in umsetzbare Designstrategien, Entwicklung von fünf Prototypen, die das Engagement steigerten und zu einer messbaren Verbesserung der Benutzerzufriedenheit um mehr als 25% führten.

Ich verfeinerte meine Fähigkeiten in der Konzeptentwicklung und Problemlösung und entwickelte eine starke Leidenschaft für die Ausrichtung von Benutzerfreundlichkeit und Design. Meine Erfahrung in der Erstellung nutzerzentrierter Designs ergänzt direkt meine Full-Stack-Entwicklungskompetenz und ermöglicht es mir, intuitive und visuell ansprechende Webanwendungen zu erstellen.

Figma: Erstellung von Wireframes, Design von High-Fidelity-Prototypen und interaktiven Benutzeroberflächen.

SCRUM (JIRA & Confluence): Projektmanagement und Dokumentation unter Verwendung agiler Methoden zur Verbesserung der Teamzusammenarbeit und der Effizienz der Arbeitsabläufe.

Adobe Photoshop, Premiere Pro & Illustrator: Erstellung und Verfeinerung von mehr als 50 einzigartigen visuellen Assets mit Adobe Photoshop, Premiere Pro und Illustrator; Verbesserung der Markenwiedererkennung durch die Ausrichtung der Designs an Markttrends, die während Nutzerforschungssitzungen identifiziert wurden.

Blender: Entwicklung von 3D-Modellen und immersiven visuellen Elementen.

August 2017 –April 2022

Transition und persönliche Entwicklung:

- Umzug nach Deutschland und erfolgreiche Integration in die lokale Kultur und Umgebung.Erreichung der beruflichen Sprachkompetenz in Deutsch durch engagiertes Lernen.Selbstständiges Erlernen von User Interface (UI) und User Experience (UX) Design, um Fähigkeiten für den Übergang in die Technologiebranche zu entwickeln.Vorbereitung auf den Arbeitsmarkt durch den Aufbau einer soliden Grundlage in Designprinzipien und den Erwerb relevanter Kenntnisse, was schließlich zur Sicherung einer Stelle bei Adesso Dortmund im April 2022 führte.

August 2024 – Dezember 2024

Full-Stack Web & App Development Bootcamp

- Intensives Training in modernen Web- und App-Entwicklungstechnologien mit einem Fokus auf die Entwicklung skalierbarer Anwendungen sowie den Einsatz von KI-Tools für innovative Projekte.
- Highlights:
 - Entwicklung skalierbarer Web- und App-Lösungen unter Verwendung modernster Technologien.
 - Vertiefung der Kenntnisse in React, Node.js, Express.js, Tailwind CSS sowie SQL- und NoSQL-Datenbanken.
 - Zusammenarbeit mit erfahrenen Mentoren und einer engagierten Community zur Förderung kontinuierlicher Lernprozesse.

Mein Portfolio-Webseite
<https://krishna-portfolio-si4l.onrender.com>



Mein LinkedIn-Profil
[linkedin.com/in/radhakrishnan-fullstackdeveloper/](https://www.linkedin.com/in/radhakrishnan-fullstackdeveloper/)

