

Marwan Sabah

Junior Web- und
Softwareentwickler

Kontakt

+491 766 255 8599

marwan.sabah@outlook.de

Wiehagen 86A 45879 Gelsenkirchen

[https://marwansh98.github.io/
Mein_Portfolio/](https://marwansh98.github.io/Mein_Portfolio/)

[https://marwansh98.github.io/
Mein_Portfolio/](https://marwansh98.github.io/Mein_Portfolio/)

Über mich

Absolvent der Informatik und Kommunikation(B.Sc.) mit ausgeprägter Praxisorientierung in Frontend- und allgemeiner Softwareentwicklung. Mehr als 2 Jahre Erfahrung in Java sowie Kenntnisse in JavaScript, HTML/CSS, WordPress und agilen Methoden wie Scrum. Hohes Interesse an innovativen Softwarelösungen, große Lernbereitschaft und kontinuierliche Weiterentwicklung.

Skills

- **Programmiersprachen:** Java, JavaScript.
- **Webtechnologien:** HTML, CSS, WordPress/
Elementor, Responsives Design.
- **Datenbanken & Tools:** PostgreSQL, GitHub.
- **Projektmanagement:** Scrum, Jira, Confluence.
- **Weitere Kenntnisse:** Webseitenoptimierung, UI/UX-Grundlagen, Datenpflege.
- **Soft Skills:** Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Eigeninitiative, Analytisches Denken, Zuverlässigkeit, Lernbereitschaft.

Bildungsweg

- Bachelor of Science (B.Sc.) in Informatik und Kommunikation
Westfälische Hochschule Gelsenkirchen 09/2020 – 03/2025
- Fachhochschulreife (Oberstufe)
Berufskolleg Gelsenkirchen 09/2019 – 07/2020
- Fachhochschulreife (Unterstufe)
Berufskolleg Gelsenkirchen 09/2018 – 08/2019

Berufserfahrung

- **Praktikum | Web-Entwickler**
Institut für Internet-Sicherheit (ifis) / Gelsenkirchen Januar 2024 - April 2024
 - Entwickelte eigenständig die WordPress-Website „Masterstudieren“ mit Elementor zur Präsentation relevanter IT-Studienangebote.
 - Führte gezielte SEO- und Performance-Optimierungen auf „Marktplatz IT-Sicherheit“ durch (u.a. zur Verbesserung der Ladezeiten und Sichtbarkeit).
 - Konzipierte und implementierte einen dynamischen FAQ-Bereich zur effizienten Nutzerinformation.
 - Analysierte und testete kontinuierlich neue WordPress-Plugins auf Funktionalität und potenziellen Mehrwert für das Projekt.
 - Führte Cross-Browser-Tests sowie responsive Anpassungen durch zur Sicherstellung der Kompatibilität auf allen Endgeräten.
- **Softwareprojekt - Spendensammler**
Westfälische Hochschule Gelsenkirchen April 2024 - Januar 2025
 - Entwickelte eine skalierbare Webanwendung zur digitalen Spendenerfassung mit Jakarta Faces (JSF) und PostgreSQL.
 - Gestaltete eine moderne, responsive Benutzeroberfläche mit HTML5/CSS3 zur plattformübergreifenden Nutzung.
 - Optimierte komplexe Datenbankabfragen zur Reduzierung der Ladezeiten und Verbesserung der Performance.
 - Agile Umsetzung im Scrum-Team mit Jira und Confluence (inkl. Sprints, Daily Standups, Reviews).
- **Bachelor of Science (B.Sc.) Informatik**
XignSys Dez. 2024 - März 2025
 - Konzipierte und entwickelte einen Prototyp zur smartphonebasierten Sensordatenerhebung für kontinuierliche Nutzerauthentifizierung.
 - Setzte Machine-Learning-Algorithmen zur Auswertung sensorgestützter Verhaltensdaten ein.
 - Programmierte die Anwendung mit Python und Kotlin zur Erkennung nutzerspezifischer Bewegungsmuster.
 - Validierte den Ansatz durch gezielte Tests auf Genauigkeit und Stabilität der Authentifizierung.



Sprachen

- Deutsch – Verhandlungssicher
- Kurdisch – Muttersprache
- Arabisch – Fortgeschritten
- Englisch – Gute Kenntnisse