# 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.jo/ Mein\_Portfolio/

### Über mich

Absolvent der Informatik und Kommunikation(B.Sc.) mit ausgeprägter Praxisorientierung in Frontendund 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, Eigeninitiatve, 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) | Januar 2024 - April 2024 Gelsenkirchen

- 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 April 2024 - Januar 2025 Westfälische Hochschule Gelsenkirchen

- Entwickelte eine skalierbare Webanwendung 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).

#### Dez. 2024 - März 2025 Bachelor of Science (B.Sc.) Informatik XignSys

- Konzipierte und entwickelte einen smartphonebasierten Sensordatenerhebung für kontinuierliche Nutzerauthentifizierung.
- 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