

MARWAN SABAH

JUNIOR WEBENTWICKLER

KONTAKT



0176 6255 8599



marwansabah685@gmail.com



Wiehagen 86A,
45879 Gelsenkirchen



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

SPRACHEN

Deutsch - Verhandlungssicher

Kurdisch - Muttersprachlich

Arabisch - Fortgeschritten

Englisch - Grundkenntnisse

KENNTNISSE & FÄHIGKEITEN

- Programmierung: Java (2+ Jahre), HTML, CSS(Sehr gute Kenntnisse), JavaScript (Grundkenntnisse)
- Datenbanken: PostgreSQL(Grundkenntnisse)
- Webentwicklung: WordPress, Elementor
- Projektmanagement: Scrum, Jira, Confluence
- Sonstiges: Webseitenoptimierung, Datenpflege, Responsive Design

PRAKTISCHE ERFAHRUNG

April 2024 - Januar 2025

Softwareprojekt - Spendensammler

Westfälische Hochschule
Gelsenkirchen

- Entwicklung eines Tools mit Jakarta Faces (JSF) und PostgreSQL
- Skalierbare Architektur & responsives Design
- Scrum, Jira und Confluence für Projektmanagement

Januar 2024 - April 2024

Praktikum | Entwickler

Institut für Internet-Sicherheit (ifis)
| Gelsenkirchen

- Webseitenoptimierung des Projekts „Marktplatz IT-Sicherheit“
- Entwicklung und Gestaltung der Seite „Masterstudieren“

(Link: <https://it-sicherheit.de/master-studieren/>)

Dez. 2024 - März 2025

Bachelor of Science (B.Sc.) Informatik

Bachelorarbeit bei XignSys

- Konzeptionierung und prototypische Umsetzung einer smartphonebasierten Sensordatenerhebung zur kontinuierlichen Nutzerauthentifizierung
- Arbeit mit Python, Kotlin und ML-Algorithmen zur Implementierung und Optimierung der Lösung

BILDUNGSWEG

- 08/16 – 07/17: Bildungsgang IFK (Hauptschulabschluss) in Berufskolleg-Gelsenkirchen
- 08/17 – 07/18: Mittlere Hochschulreife (Realschulabschluss) in Berufskolleg-Gelsenkirchen
- 09/18 – 08/19: Fachhochschulreife (Fachabitur – Unterstufe) in Berufskolleg-Gelsenkirchen
- 09/19 – 07/20: Fachhochschulreife (Fachabitur – Oberstufe)
- 09/20 – 03/2025: Westfälische Hochschule in Gelsenkirchen (Bachelor of Science)

AUSBILDUNG

- Bachelor of Science (B.Sc.) Informatik | März 2025
- Bachelorarbeit: Konzeptionierung und prototypische Umsetzung einer smartphonebasierten Sensordatenerhebung zur kontinuierlichen Nutzerauthentifizierung