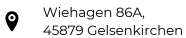
# MARWAN SABAH

## JUNIOR WEBENTWICKLER

#### KONTAKT



marwansabah685@gmail.com



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: <a href="https://it-sicherheit.de/master-studieren/">https://it-sicherheit.de/master-studieren/</a>)

#### 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