



## Mö Tayyebi

Softwareentwickler  
C# | JavaScript | Docker



## Beruflicher Werdegang

### Back-end Developer

Januar 2020 – Gegenwart

Zoomila

- Entwicklung einer robusten C# ASP.NET MVC Core-API mit Swagger-Dokumentation, die eine nahtlose Integration mit Anwendungen von Drittanbietern ermöglicht und die allgemeine Benutzererfahrung verbessert.
- Refactoring der PHP Laravel-Codebasis auf C# mit Abhängigkeitsinjektion, Schnittstellen und Authentifizierungs-Middleware, was zu einer verbesserten Leistung, Skalierbarkeit und Sicherheit der Anwendung führt.
- Implementierte Unit-Tests, um die Funktionalität und Zuverlässigkeit der Softwareanwendung sicherzustellen. Konvertierung von Bashscript-CronJobs in C# mit Datadog HQ.
- Entwicklung einer dockerisierten C#-API unter Verwendung von Domain Driven Design-Prinzipien, was zu einem hochskalierbaren und wartbaren RESTful-Service führte, der problemlos in mehreren Umgebungen bereitgestellt werden kann.



## Kontakt

- [smile@tyyi.net](mailto:smile@tyyi.net)
- [github.com/tayyebi](https://github.com/tayyebi)



## Auszeichnung

### WorldSkills 2017 Abu-Dhabi

- Champion, Softwarelösungen für Unternehmen (2017)
- Goldmedaillengewinner auf nationaler Ebene (2016)

### Khwarizmi Youth Award

- Nationaler 3. Platz, Informatik (2015)



## Sprachen

- Deutsch
- Englisch
- Persisch



## Interessen

- Amateurastronomie
- Musik
- Radfahren

### Desktop Application Developer

Juni 2018 – November 2020

Plompin Sanat

- Durchführung einer gründlichen Anforderungsanalyse und Verwendung von Entity-Relationship-Diagrammen und Anwendungsfalldiagrammen zur effektiven Erfassung und Kommunikation komplexer Geschäftsprozesse, was zu einer erfolgreichen Projektabwicklung und Zufriedenheit des Arbeitgebers führte.
- Von Grund auf ein Server-Socket-Programm entwickelt, das Windows Forms TCP-Anfragen von mehreren Client-Software in einem lokalen Netzwerk effektiv interpretierte, sie in SQL-Abfragen umwandelte und eine nahtlose Kommunikation zwischen Clients und der Datenbank ermöglichte.
- Installation, Wartung und Optimierung von SQL Server unter Linux, um eine optimale Leistung und Zuverlässigkeit des Datenbanksystems sicherzustellen.



## Studium

### Magister der Betriebswirtschaftslehre (MBA)

Technische Universität Khaje Nasir (2021 - 2023)



### Bachelor of Computer Engineering

Universität Bü-Ali Sina (2016 - 2020)



## Fähigkeiten

- .Net Core
- SQL Server
- Docker
- PHP
- jQuery
- ASP.NET MVC
- Linux
- Angular JS