

Nabil Ettihadi **Full Stack Webentwickler**

mettihadi@gmail.com



0680666945





<u>Technische Kompetenzen</u>

Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript (React, Vue.js, Angular), TailwindCSS,

Bootstrap, i18n

Backend: PHP (Laravel), Java (Spring Framework), RESTful APIs

Datenbanken: MySQL, PostgreSQL UX/UI-Design: Figma, Adobe XD

Projektmanagement und Modellierung: UML, Merise, Agile (Scrum, Kanban),

Jira, Trello

Design Patterns & Architektur: MVC, POO, Singleton

Versionskontrolle: Git, GitHub

Zusätzliche Programmiersprachen: Langage C, MATLAB

Berufserfahrungen

Full-Stack-Webentwickler - Praktikum

Casablanca **GEERD**

05/2024 - 07/2024

Mission: Entwicklung einer Plattform zum Teilen von Links mit Laravel und

@GitHub-Link

Projekte

Citronix Eine Managementanwendung für eine Zitronenfarm, die es ermöglicht, die Produktion, Ernte und den Verkauf zu überwachen sowie die Produktivität der Bäume basierend auf ihrem Alter zu optimieren.

Technologien: Spring Boot, JUnit, Mockito, Lombok, MapStruct, PostgreSQL, REST API.

@GitHub-Link

ITLens Ein fortgeschrittenes Verwaltungssystem für Umfragen, das hierarchische Umfragen erstellen, Antworten in Echtzeit analysieren und Ergebnisse über eine RESTful API verwalten kann.

Technologien: Java, Spring Boot, PostgreSQL, Maven.

@GitHub-Link

CCH (Cyclo Club Horizon) API Eine REST-API zur Verwaltung von Radwettkämpfen, einschließlich Teams, Fahrern, Rennen und Ergebnissen.

Technologien: Java, Spring MVC, Hibernate, PostgreSQL, Maven

@GitHub-Link

Bildung

Full-Stack-Webentwicklung

Youcode Safi - UM6P 2023 - Laufend

Studium der Mathematik und Informatik

Fakultät für Polydisziplinäre Studien Safi 2020 - 2023

Abitur Mathematikwissenschaften B

Technisches Gymnasium Alkhawarizmi, Safi 2020

Zertifikate

Zertifikat für Künstliche Intelligenz MoroccoAl

MoroccoAl, Fakultät für Polydisziplinäre Studien Safi

2022

Sprachen

Arabisch - Muttersprache

Französisch - Fließend

Englisch - Mittelstufe

Deutsch - Grundkenntnisse

Interessen

Cybersicherheit

Künstliche Intelligenz

Cloud-Infrastruktur

Fußball