

Taha Elsayed

Bildung:

- Studium an Helwan Uni: Bachelor in Fachrichtung Lehramt: "Informatik" auf deutsche Sprache, 'sollte ein Informatik-Lehrer an einer deutschen Schule in Ägypten gewesen
- **Teilnahme** an einem Projekt sogenannte "**MEGACITIES**" zwischen Hamburg Uni und Heluan Uni.
- 01. April-30.Sep .2018 Erasmus-Stipendium für einen Semester an der Hochschule ludwigsburg in Baden-Würtemberg.
- **Zurzeit**: Studieren noch angewandte Informatik An der Hochschule Worms, um **Softwareengineer** zu werden.

- Bebelstraße (22/19) 67549/Worms
- **(**) [017628561895]
- [tahasakr002004@gm ail.com]
- [Name: Taha Elsayed]
 - [Github: https://github.com/Tahasakroo2004]

Skills von Studium:

- Software-Engineering:(Agile-mindset(Scum), UML)
- Datenbanken: Relational(SQL), Non-relation(NoSQL)
- Versionverwaltungsystem: Git / Github(Tahasakr002004)
- Hardware: Grundkonzepte in Hardware
- Software programme: LibreOffice, MS Office ...
- Software-betriebssysteme: Linux(Ubuntu oder Kali) und Windows Betriebssystem.
- Programmierungssprachen: C Sprache(Prozedurale
- Programmierung) und objekt-orientierte Programmierung mit C++, und skript-programmierung mit Javascript.
- Web-Technologien: Html / Css und Javascript
- UX benutzer-Erfahrung und Figma(software-tool),
- Sehr gute Kenntnisse in React.Js Bibliothek
- Grundlagen in Nodejs,Express,MongoDb,Mongoose
- Meine Portfolio-website: https://taha00elsayed.netlify.app/
- Erstellung einige Projekte in Frontend-Entwicklung In Github repositories: https://github.com/Tahasakr002004/

Responsive Projekte:

Portfolio-Projekt:

https://github.com/Tahasakroo2oo4/myprofileXM mit HTML,CSS, JS/Reactjs-Bibliothek programmiert, Demo: https://taha-elsayed-profile.netlify.app

• Tahazon-Projekt:

ist dynamische E-Commerce WebApp für Online einzukaufen,

https://github.com/Tahasakroo2004/Tahazon mit HTML,CSS,JS, Reactjs für Frontend, und Firebase für Backend,

Demo: https://tahazon-4c1f8.web.app

• JobIn-Projekt:

Ist teilweise dynamische WebApp wie normale soziale Netzwerke Website z.B LinkedIn, https://github.com/Tahasakroo2004/JobIn mit HTML,CSS, JS, Reactjs für Frontend und Firebase für Backend,

Demo: https://jobin-32039.web.app

• WEBDESGIN-Projekt:

ist vollresponsive statische klassische Website , besteht aus fünf HTML-Seiten, https://github.com/Tahasakroo2004/webdesign mit HTML,CSS und mediaQuery

Dem: https://main--websimpledesign.netlify.app

• Simplewebmap-Projekt:

Dies Website hilft dem Nutzer, wenn er Sport {Laufen, Rad fahren} trainieren möchte. ist responsive mit Vanille-JavaScript Website, https://github.com/Tahasakroo2oo4/Amapty-project mit HTML,CSS, JS, DOM, (MVC: Model View-Controller) und Leaflet third-party-api für Landkarte programmiert,

Demo: https://simplewebmap.netlify.app/

Sprachen

• **Deutsch**: sehr gut C1

• **Englisch:** gut B2

