

# 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-Württemberg.
- **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:

- **Versionverwaltungssystem:** 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/Tahasakroo2004/myprofileXM>  
mit HTML, CSS, JS/Reactjs-Bibliothek programmiert,  
Demo: <https://tahaoelsayed.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>
- WEBDESIGN-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/Tahasakroo2004/Ampty-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

