

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:

- Software-Engineering:(Agile-mindset(Scum),UML)
- Datenbanken: Relational(SQL),Non-relation(NoSQL)
- 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://taha-elsayed-profile.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: 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

