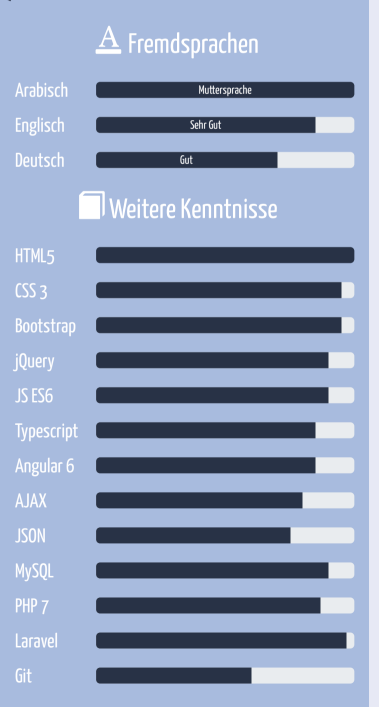


Persönliche Angaben

- Kirchwerder Landweg 6
 Hamburg , 21037
- +49 15901389074
- ahmed.elkayaty92@gmail.com
- 03.02.1992
- Ägypter
- www.ahmedelkayaty92.de

■■ Kenntnisse & Fähigkeiten











Ahmed Abdelgawad

Fullstack Web Developer

Berufliche Laufbahn

mai 2018 – August 2018

Zahnarzt Klinik Information System Ägypten

Selbständiger Web developer

September 2016 – Dez. 2017

Hanse Grill Restaurant Hamburg-Bergedorf

Vollzeit Nebenjob während des Deutsch Integrationskurses.

Juni 2016 – Dezember 2016

Baufirma System Ägypten

Selbstständiger Web Developer.

Das System handhabt alle Operationen zum Bau des Firmengebäudes.

Juni 2015 – Juli 2015

Clinic Information System (Assiut Üniversität)

Bachelorarbeit.

Das Clinic Information System ist eine Webanwendung, die es jedem Arzt ermöglicht, die Termine und alles über die Klinik zu verwalten. Der Patient kann diese Anwendung auch für die Reservierung und andere Dinge nutzen, um nach der richtigen Klinik zu suchen. Ich habe den größten Teil der Vorder- und Rückseite der Anwendung gemacht. Das Design der App vom Logo bis hin zu den gesamten Seiten wurde von mir entworfen, inspiriert von meinen eigenen Vorstellungen.

Ausbildung

September 2018 – Januar 2019

Weiterbildung zum Web Developer bei GFN Hamburg

Zusatzqualifikation:

- Webmasters Europe Certified JavaScript Developer
- Webmasters Europe Certified PHP Developer
- Webmasters Europe Certified PHP Developer

April 2018 – August 2018

Weiterbildung zum Web Developer bei CBW Hamburg

Zusatzqualifikation:

- Microsoftzertifizierung 70-480
- Zend PHP-zertifizierung
- <u>CBW Zeugnis</u>

Januar 2018

Deutsch B1 Prüfung bei IBH Hamburg

am 27 Januar habe ich die B1 Prüfung und mit 98.8% bestanden. <u>Hier klicken für</u> Zertifikat

Movember 2016 – April 2017

Deutsch Integrationskurs von A1 bis B1 bei IBH

Hamburg

iii Oktober 2010 – Juli 2015

Bachelorstudium in Informatik an der Assiutüniversität

Information System's Bachelor Degree

Juli 2013 – November 2013

Android Kurs in ITS (In Ägypten)