# LEBENSLAUF VON

# Adrien Tchuisse Nyangang



## **Geburtsdaten**

#### **Geburtsdatum**

• 18/05/1993

#### Geburtsort

Jaunde

## Kontaktdaten

#### **Email-Adresse**

• adriennyang@gmail.com

#### **Telefonnummer**

+49(0) 155 10 43 77 28 / +33(0) 768 77 60 35

# **Bildung und Schule**

Online-Kurse: Front-End-Web-Dev / 2022

## Studium Hochschule Worms / 2021-2022

Studiengang Wirtschaftsinformatik

#### Studium Hochschule Karlsruhe / 2013-2020

- Studiengang Fahrzeugtechnik (nicht abgeschlossen)
- Studiengang Mechatronik (nicht abgeschlossen)

#### Deutschkurs an der TU-Kaiserslautern / 2012-2013

DSH-Zertifikat

#### Gymnasium Monti in Kamerun / 2003-2010

Abitur in Mathe und Physik

# **Tätigkeiten**

Fahrscheinprüfer bzw. Kundenbetreuer als Werkstudent bei der Karlsruher Verkehrsverbund(KVV) / 2019 - 2022

## Projekt 6 - Portfolio-Webseite / Aug-Sept 2022

 Es geht um meine persönliche Webseite, die meine IT-Skills, Projekte, Kontakt und Lebenslauf zusammenfasst. <u>Link:</u> https://adrien-tn.github.io/portfolio\_adrien/

## Projekt 5 – <u>Würfelspiel</u>: eine kleine Webapp / Juli 2022

 Hier ging es darum, eine Website zu realisieren, auf der man durch Auffrischen jeweils zufälligerweise auf eine beliebige Zahl von Würfeln wie im Casino-Stil erhalten kann.
Link: https://adrien-tn.github.io/dicee-game/



# **Tätigkeiten**

## Projekt 4 - Drumkitspiel: eine kleine Webapp/ Juni 2022

 Die Herausforderung bestand hier darin, eine Website zu erstellen, auf der man entweder auf die Symbole der Elemente einer Batterie klicken oder über die Tastaturtasten einen Ton abspielen konnte.
Link: https://adrien-tn.github.io/drumkitspiel/

## Projekt 3 - TinDog Landing-Page / Mai 2022

• Um die Sprachen HTML, CSS und Bootsrap in die Praxis umzusetzen, ging es darum, in Anlehnung an die beliebte Seite Tinder die Homepage einer Partnervermittlungsseite für Hunde und Hündinnen durch ihre jeweiligen Besitzer zu erstellen. **Link:** https://adrien-tn.github.io/TinDog/

## Projekt 2 - Programmierung eines Signal-Zeitmesser / 2018

• in 2er-Teams sollten wir einen Programmcode erstellen, damit die Zeit eines Signals von Sender zum Empfänger in bestimmten Abstände gemessen wird.

## Projekt 1 - Aufbau und Bewegung eines Mini-Roboterarmes / 2017

• in 4er-Teams sollten wir in einer sechsmonatigen Arbeitszeit eines Mini-Roboterarmes konzipieren und die Servomotoren an Gelenken mit ein paar Kodierungen für das Bewegen von Gegenstände(max. 200 g) steuern.

# Fähigkeiten

#### **Sprachkenntnisse**

• Französisch (Sehr gut), Deutsch (Fließen), Englisch (gut), Spanisch (Grundkenntnisse)

#### **PC-Kenntnisse**

• MS-Office, Matlab, Assembler, LT-Spice, SPS-Programmierung, Windows, Android

#### **IT-Kenntnisse**

- CSS, C++, Python, HTML, JQuery, Bootsrap, JavaScript,
- SQL, MySQL, NodeJS, Unix Command-Line, Matplotlib, Numpy, Scikitlearn, Panda

# Freizeit / Hobby

- Kinderbetreuung bei unserer Kirchengemeinde und freiwilliger Mathe-Tutor
- Musik hören ( afro, instrumental)
- Fußball anschauen
- IT-Sache entdecken und lernen