

Coordonnées

E-mail

Arioltatepo@yahoo.com

Adresse

forellenstrasse 19 , 67659
Kaiserslautern

Téléphone

017685906436

Compétences

HTML 5 /CSS 3

JavaScript

C++

Flutter

CMS/ WordPress

Photoshop

Word/ Excel / PowerPoint

Android Studio

Java

Angular

Spring Framework

Microprofile

Go

Python

Docker

MySQL

Langues

Deutsch

Compétence
professionnelle complète.
C1Niveau

Französich

Natif

Englisch

Compétence
professionnelle limitée

Fabrice Ariol Woutabo Tatepo

Student der Angewandte Informatik

Student der Angewandte Informatik im 6. Semester, ich bin dank der verschiedenen Programmiersprachen und mehrerer Kommunikationsplattformen begnadet in der Programmierung von Webseiten und Hardware Wie zum Beispiel Java ,JavaScript, Html, Css,NoteJs, C++, python ,RStudio, R, AndroidStudio , Github ,Git , Jira , SQL,AngularIch lerne gerne neue Technologien, Entwicklungskonzepte und habe Spaß beim lösen von Programmierproblemen.

Ich strebe danach, ein Softwareentwickler zu werden, ich liebe es, neue Dinge zu entwickeln und mit anderen zusammenzuarbeiten, also versuche ich immer, etwas Neues zu lernen. Neben dem Programmieren interessiere ich mich für Lesen und Sport.



Expériences

Kaiserslautern

Jui 2020 - Mar 2022

Werkstudent Datenerfasser
Centogene GmbH

Werkstudent als Datenerfasser sollte man die Corona Test erst sammeln ,dann bearbeiten (die QR-Code scannen , Bilder davon machen, die Dateien auf die QR_Code hochladen in dem Datenbank von dem Firma) prüfen ob alles gut importiert wurde, falls nichts importierte Daten scannen und wieder hochladen. dann zur Labor schicken . Tabelle Excel erstellen und grosse Menge von Dateien jede 15 Minuten sortieren und anschreiben (sollte man immer genau schreiben was sie bekommen haben) . und immer auf die Uhrzeit achten.

Kaiserslautern

Mar 2022 - Jan 2023

Werkstudent Dienstprüfer
Corning GmbH

Prüfung von Produkten
- Barcode scannen und speichern

Éducation

Jaunde

2009 - 2015

Wissenschaftler Abitur
Lycee d'etoug ebe

Kaiserslautern

2019 - 2023

Bachelor Angewandte Informatik
Hochschule Kaiserslautern

darmstadt

2018 - 2019

C1 Niveau
Hochschule Darmstadt

Projets

MITFAHRT_PROJEKT

Ich habe eine Anwendung **Full-stack** programmiert . In **Frontend** habe ich Technologien **Html ,css, Javascript, Maven ,Docker** , benutzt ;

Backend habe ich hauptsächlich den **Framework Microprofile** von **Java und Docker** für die Speicherung bei der **Datenbank (SQL)** . Mit dieser Anwendung Kann man die Folgende Operationen durchführen:

-**Login ,Logout**

-Konto erstellen(Registrierung , Anmeldung) mit Photobild

-Mitfahrt suche durchführen.

-danach werden die Marker auf dem Maps gesetzt damit man die Positionen anschauen kann.

-Mitfahrt Gelegenheit bereits stellen bzw in der Datenbank hinzufügen

Agile Verfahren (Pizza-Webseite)

Hier geht es um einem Projekt mit anderen Studenten , da habe ich den **Frontend** und **Backend** von dem Pizza-seite gemacht.

Mit Hilfe von **Open-Source-Software ,CSS ,html und Javascript , Microprofile**

SIMULATION VON KRANKHEITEN (PYTHON)

Wir haben eine Simulation Krankheit mit einen kleinen umfang von Personen durchgeführt und die ergebnisse interpretiert (**python**). Entwicklungsumgebung ist **Jupyter Notebook**.

CRUD ANWENDUNG MIT ANDROID

Einfache Anwendung mit den folgenden Operationen :

Create , read Update , delete, Liste anzeige,Entwicklungsumgebung ist **Androidstudio**

CHIPKARTEN AUSLESEN (NFC)

Technologie, mit der Daten berührungslos übertragen werden, die in Chipkarten verwendet wird. Mit einem **Raspberry-Pi-RFID-Modul** können Zutrittskarten ausgelesen und damit beispielsweise Zutritt zu Türen oder Schlössern gewährt werden. Programmiersprache ist **Python** .

-Mit Hilfe von **Raspberry Pi, Thonny , Python Terminal , Chipkarte**