## SHAMS MOHAMMED SAIHAM KABIR

## Bachelorstudent der Informatik an der Hochschule Darmstadt

#### **KONTAKT**

#### **Visit**

https://shams72.github.io/reactPortfolio/

#### **I** E-Mail

shamsmohammed726@gmail.com

#### **Telefonnummer**

+49 15751104740

#### Adresse

Darmstadt. Deutschland

### **FÄHIGKEITEN**

- QT-GUI
- Python
- HTML/CSS/JavaScript
- PHP
- React Typescript
- REST-API-Entwicklung mit Express
- Java

## **INTERESSE**

- Softwareentwicklung
- Software Testing
- Webentwicklung
- Datenbanken

#### **SPRACHEN**

- Englisch Verhandlungssicher
- Deutsch Verhandlungssicher

## I Berufserfahrung

### abasoft EDV-Programme GmbH Werkstudent im bereich Softwareentwicklung

Nov, 2024 - Heute

- Entwicklung und Implementierung neuer Funktionen basierend auf den Anforderungen mit PHP, HTML, CSS und JavaScript.
- Fehlerbehebung und Erweiterung von Funktionen in enger Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam mittels React.

## Hochschule Darmstadt April, 2024 - Heute Studentische Hilfskraft für ein Forschungsprojekt

- Erstellung von Mock-Dashboards mit Python unter Verwendung der Bibliotheken Streamlit. Voila. etc.
- · Allgemeine Programmierung mit Python.
- Containerisierung von Python- und R-Anwendungen mit Docker.

## Bildungsweg

# Hochschule Darmstadt Informatik (B.Sc.)

Okt, 2022 - Heute

### - Project System-Entwicklung(PSE)

- Gruppenprojekt zur Entwicklung einer Skyrim-Website nach DevOps-Prinzipien für einen hypothetischen Kunden.
- Beitrag zur Entwicklung von RESTful-APIs sowie deren Tests, um die Einhaltung der User Stories sicherzustellen und die Kundenerwartungen zu erfüllen.

### - Fortgeschrittene Webentwicklung

- Gemeinsame Entwicklung einer Social-Media-Plattform namens Yapple.
- Implementierung neuer Features basierend auf User Stories.
- Umsetzung von Push-Benachrichtigungen im Frontend, Bugfixing im Frontend sowie die Erstellung von REST-APIs und Tests für das Backend.

### - Human-Computer Interaction

- Mitarbeit an einem HCI-Projekt mit Schwerpunkt auf der Entwicklung einer To-Do-App.
- Anwendung von Usability-Prinzipien und Benutzertests zur Verbesserung der Benutzererfahrung.
- Beitrag zum Design und zur Umsetzung interaktiver Benutzeroberflächen.

### - Programmierung I + II

 C++-Implementierung und objektorientierte Programmierung zur Entwicklung von Mock-Systemen, wie einfachen Banken- oder Flughafensystemen.

Weitere relevante Kurse: Algorithmen und Datenstrukturen, Objektorientierte Analyse und Design, Software Engineering, Visual Computing, Einführung in die Webentwicklung usw.

## **I** Projekte

## ShopEsy [GitHub Link] [React Typescript, Express, Jest und Supertest]

- Eine CRUD-Anwendung zur Verwaltung von Einkaufsartikeln in Einkaufslisten, die das Erstellen, Lesen, Aktualisieren und Löschen von Einträgen ermöglicht.
- Tests wurden mit Jest und Supertest geschrieben.

## Yapple Social Media [GitHub Link] [React Typescript, Express, Jest und Supertest]

- Eine gemeinsam entwickelte Social-Media-App im Rahmen eines Webentwicklungsmoduls, in der Nutzer Posts und Communities erstellen sowie miteinander kommunizieren, Beiträge posten und teilen können.
- Mein Beitrag bestand in der Integration neuer Features im Frontend und Backend gemäß den Anforderungen.

## Reisebüro-Anwendung [GitHub Link] [QT Gui und C++]

- Entwicklung eines Reisebürosystems mit Qt-Bibliotheken.
- Nutzung von Online-Ressourcen und Tutorials zur Vertiefung der Kenntnisse in der C++ Programmierung und Qt-Entwicklung.

## FunTaskTic To-Do-App [GitHub Link] [Java und XML, entwickelt mit Android Studio]

- Gemeinsame Entwicklung einer To-Do-App namens "FunTaskTic" in Java unter Verwendung von Android Studio.
- Integration von Funktionen basierend auf umfassender Benutzerforschung durch das Team, um eine benutzerzentrierte Anwendung zu gewährleisten.

## Skyrim website [GitHub Link] [React Typescript, Express, Axios, gRpc, Express und Supertest]

- Gemeinsame Entwicklung einer Kartenanwendung für Skyrim mit einem Navigationsdienst, entwickelt mit DevOps-Prinzipien im Rahmen des Moduls Projekt System Entwicklung.
- Tests wurden mit Jest und Supertest geschrieben.