KUTAY COSKUNER

Student | Architekt

Foto-Lebenslauf | EN

kutay.coskuner@gmail.com

Cottbus, Deutschland



PROFIL

Ich bin ein Absolvent im Bereich Architektur mit Schwerpunkt auf Urbanismus, Wohnen und Architekturtheorie. Ich betrachte mich als analytisch und organisiert und bin leidenschaftlich daran interessiert, soziale Probleme durch Architektur und Bildung anzugehen. Ich suche aktiv nach Möglichkeiten, wertvolle Erfahrungen zu sammeln und meine Expertise in Wissenschaft, Industrie und Kunst einzusetzen, um zur Gesellschaft beizutragen.

FÄHIGKEITEN

Programm sprache

C C++ Javascript Python Lua

Programm bibliotheken OpenGL TKInter Vue/Nuxt

Computer kentnisse

Autodesk Autocad Adobe Photoshop Adobe Indesign Blender Rhino 7 Microsoft Office

Sprache Deutsch(B1.2) Englisch(C1) Turkisch(C2)

PROJEKTE -

OpenGL-Studienrepositorium Informatik

github.com/kutaycoskuner/study_opengl

Ein Studienprojekt zum Erlernen von Computergrafik durch OpenGL API, bei dem ich auch Datenstrukturen, Klassifizierungs-, Sortieralgorithmen und Optimierung durch die Programmiersprache C++ er-

Informatik Labyrinth-Löser github.com/kutaycoskuner/project-mazepath_visualizer-py

Es handelt sich um ein Portfolio/Studienprojekt, bei dem Wege in einem vorgegebenen MxN-Labyrinth (max. 20x20) von Anfang bis Ende gefunden werden. Mit Python geschrieben und mit TKInter- Windows-Curses APIS visualisiert.

Visualisierung

Architektur und Visualisierungsportfolio

kutaycoskuner.github.io

Architektonische orthografische Zeichnungen, Visualisierung, Objektmodellierung, Charakterdesign, experimentelle Data-Mapping-Arbeiten, Essays und mehr, die ich während meiner früheren Bildung abgeschlossen habe.

ERFAHRUNGEN

02.2023 - 11.2023

Lieferant

Fahrrad

Lieferando | yourdelivery GmbH

Kassel, Köln, Deutschland

Auslieferung von Lebensmitteln von Restaurants an Kunden mithilfe der Scoober-App und der Google Maps Dienste

11.2019 - 01.2021 Studentische Hilfskraft

Bibliothek METU | Abteilung für offenen Zugang und institutionelles Archiv

Ankara, Türkei

- Sammeln, Sortieren und Organisieren von mehr als 10.000 in METU produzierten Publikationen
- Erstellung von Visualisierungen, Präsentationen und Postern zur Einführung der Open-Access-Politik
- Sammlung von METU-bezogenen Quellen aus API-Diensten und Verknüpfung mit den entsprechenden Forschern mit eindeutiger ORCID

Studentische Hilfskraft

10.2017 - 09.2018 MATPUM METU | Urbanes Wohngebiet Projekt

Ankara, Türkei

- · Erstellung von Orthographien, perspektivischen und gerenderten Architekturzeichnungen, Visualisierungen und Präsentationsblättern für ein städtebauliches Projekt mit dem Schwerpunkt sozialer Wohnungsbau und horizontaler Architektur nach einem Entwurf von Prof. Dr. Haluk Pamir
- Modelliertes und gerendertes Stadtgebiet mit Landmarken, Gebäudebeständen und untersuchter Vegetation zu Analyse-, Präsentations- und Simulationszwecken

BILDUNG

09.2023 - Laufend Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg

Cottbus, Deutschland

Brücke zum Studium -> B.Sc. Künstliche Intelligenz

(Immatrikuliert - Deutschsprachiges Vorbereitungsprogramm)

04.2021 - 09.2022 Universität Kassel

Master in Architektur | Masterarbeit

Kassel, Deutschland

Austausch-, Free-Mover Student im Fachbereich Architektur

09.2018 - 02.2022 Middle East Technical University

Ankara, Türkei

09.2009 - 06.2014 Atılım University

Bachelor in Architektur

Ankara, Türkei