Hasan C. Öztürk

Absolvent (M.A. Digital Humanities) mit Fokus auf User-Centered Design, Research und agiler Prototypen-Entwicklung

Albstadt, Deutschland +49 15733943391

Email: <u>hasancen91@gmail.com</u>
Website: <u>hasanoeztuerk.github.io</u>

AUSBILDUNG

Universität Stuttgart — MA Digital Humanities (1.8)

Oktober 2019 - April 2025

Thema der Abschlussarbeit: Environmental storytelling in ergodic literature

Technische Fähigkeiten: Human-Computer Interaction (HCI), Prototyping

Universität Tübingen — BA Amerikanistik (IAS) (1,9)

April 2016 - September 2019

Specialization: Cultural & Literary Studies

Fokus: Narrative Strukturen und transmediales Storytelling

PROJEKTERFAHRUNG

Akademische & Technische Projekte

Digitale Geisteswissenschaften | 2019-2025

- Entwicklung einer Abschlussarbeit über multivariables Storytelling in ergodischer Literatur
- Prototyping: Erstellung von Low-Fidelity- und High-Fidelity-Prototypen (Twine) mit 5+ narrativen Pfaden zur Iteration und Validierung von Design-Entscheidungen.
- Anwendung von Python-Analysen in Natural Language Processing
- Modellierung narrativer Strukturen als dynamische Systeme mit Informatik-Kollegen
- Entwicklung von 3D-Umgebungen (Blender/Unity) für räumliche Storytelling-Forschung

FÄHIGKEITEN

UX-Research & Methoden:

Nutzerinterviews | Usability-Testing | Persona-Erstellung | User Stories | Design Thinking | User-Centered Design (UCD) | Qualitative Datenanalyse

Prototyping & Tools: Figma (Grundlagen) | Twine | Unity (Grundlagen) | Blender

Technisch:

Python | HTML/CSS | Unity (Grundlagen) | Datenanalyse | AI tools

ZERTIFIKATE

Certified Associate in Project Management (CAPM)® (PMI 2025)

<u>Professional Scrum Master™ I</u> (<u>PSM I</u>) (Scrum.org 2025)

Google Project Management Professional Certificate (v2) (Google/Coursera 2025)

CS50 Introduction to Computer Science (Harvardx 2025)

Introduction to Game Design (LaSallex 2023)

TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

UX/UI:

Figma | Sketch

Entwicklung:

Python | C# | HTML/CSS | Unity

Projektmanagement:

Jira (Scrum/Kanban) | Agile Methoden

SOZIALE KOMPETENZEN

Anpassungsfähigkeit an agile Arbeitsweisen

Teamplayer, der in kreativen Umgebungen aufblüht

Iterative Verbesserung durch Feedback

SPRACHEN

Englisch | Deutsch | Türkisch