

Artjom Artur Becker

📍 Darmstadt, Deutschland ✉ hi@artjombecker.com ☎ +4915203322770 artjombecker.com

Zusammenfassung

Engagierter Informatik-Student mit Fokus auf Software-Entwicklung und Web-Infrastruktur. Motiviert, Prozesse durch Automatisierung und KI-gestützte Workflows im Microsoft-Ökosystem zu optimieren. Ich kombiniere analytisches Denken aus dem Studium mit hoher Zuverlässigkeit und Freude an der engen Zusammenarbeit mit Fachbereichen.

Erfahrung

Studentische Aushilfe

Kinopolis

April 2025—jetzt, Darmstadt, Deutschland

- Freiwillige Entwicklung eines digitalen [Dashboards](#) zur betrieblichen Prozessoptimierung (Web-Technologien).
- Verantwortung für effiziente Serviceabläufe und Sicherstellung der Qualität im Saalbetrieb.
- Kassiertätigkeiten und fundierte Kundenberatung bei hoher Taktung im Arbeitsalltag.
- Teamorientierte Zusammenarbeit in einem dynamischen, serviceorientierten Umfeld.
- Aktive Mitgestaltung und Unterstützung von Marketing- und Promotionmaßnahmen zur Kundenbindung.

Werkstudent

Exinpa

August 2024—Februar 2025, Frankfurt am Main, Deutschland

- Strukturierte Aufbereitung und Analyse von Daten mittels Excel zur Vorbereitung von Management-Präsentationen.
- Visualisierung komplexer Sachverhalte aus wissenschaftlichen Studien für Entscheidungsträger.
- Unterstützung bei der Digitalisierungsberatung durch datenbasierte Auswertungen und zielgruppengerechte Präsentationen.

Weitere Berufserfahrung: Aushilfe Dienstleistung & Einzelhandel

Aramark, REWE, dm

September 2018—August 2024, Frankfurt am Main, Deutschland

- Kundenorientierte Beratung und proaktive Unterstützung in hochfrequentierten Arbeitsumfeldern. Verantwortung für effiziente Warenprozesse: Von der
- Sicherstellung eines reibungslosen Kassensystems unter Einhaltung von Kassenschluss- und Sicherheitsvorgaben.
- Stärkung der Teamfähigkeit und Belastbarkeit durch die Arbeit in dynamischen, zeitkritischen Dienstleistungsstrukturen.

Projekte

TU-Darmstadt

[SG](#) (Serious Games) • 2026

Projekt: [Exercube - Cyberquest](#) (C#, Unity, Steam VR)

- Gruppenprojekt mit 4 Personen
- **VR & Fitness-Entwicklung:** Konzeption und Implementierung eines interaktiven und bewegungsintensiven Serious Games für das ExerCube-System mittels Unity3D und SteamVR.
- **Gameplay-Programmierung:** Entwicklung zentraler Spielmechaniken, insbesondere der Punch-Mechaniken zur physischen Interaktion der Spieler, sowie Implementierung von Encounter-Logiken und Enemy-Spawning.
- **Rhythmus- & Metagame-Systeme:** Integration von Rhythmus-Elementen (HitZones, Beatlines) und Mitwirkung an dynamischen Spielumgebungen (City, Dungeon, Sci-Fi) zur Steigerung der Spieler-Motivation.
- **UI & Architektur:** Strukturierung von Spieldaten mittels Unity ScriptableObjects, Aufbau von Szenenübergängen und Implementierung von Benutzeroberflächen (z.B. Charakterauswahl). Team-Kollaboration: Agile Zusammenarbeit in einem studentischen Entwicklungsteam unter systematischer Nutzung von Git/GitHub (Branching, Merges) für die Versionskontrolle.
- **Abschlussnote 1,0**

Projekt: [First Aid Simulator](#) (C#, Unity)

- Gruppenprojekt mit 3 Personen
- **Serious Game Entwicklung:** Eigenständige Softwarearchitektur und Entwicklung eines 2D-Lernspiels in Unity3D (C#) zur interaktiven Vermittlung von Erste-Hilfe-Maßnahmen.
- **Medizinische Minispiele & Simulationen:** Konzeption und Programmierung diverser modularer Notfall-Szenarien, darunter Reanimations-Mechaniken (HLW), Defibrillator-Einsätze sowie Behandlungen von Verbrennungen, Vergiftungen und Stromschlägen.
- **Core-Gameplay & Systemarchitektur:** Entwicklung robuster Kernsysteme zur Spielsteuerung, Implementierung interaktiver Quiz- und Triage-Mechaniken, eines dynamischen Punktesystems sowie von Drag-and-Drop-Interaktionen für das virtuelle Notfall-Kit.
- **World Building & Game Feel:** Programmierung von Charakter-Controllern und autarkem NPC-Verhalten (inklusive Dialog-Systemen und Bewegungslogik) sowie Einbau von Szenenübergängen, Kamera-Effekten, Parallax-Hintergründen und einem Tag-Nacht-Zyklus zur Steigerung der Immersion.
- **UI/UX & Audio-Engineering:** Aufbau zentraler Systeme zur dynamischen Generierung von Benutzeroberflächen und kontextsensitiven Interaktionshinweisen sowie Entwicklung von Audio-Controllern für fließende visuelle und akustische Übergänge.

[AIML Lab](#) (Artificial Intelligence & Machine Learning Lab) • 2025

Projekt: [Arcade Suite](#) (Bachelorprojekt, Python)

- Gruppenprojekt mit 5 Personen
- Zielsetzung: Entwicklung einer Simulations- und Spielumgebung, in der KI-Agenten modifizierte Atari-2600-Spiele (mittels *HackAtari* und *OC_Atari*) spielen können.
- Spielmodi: Konzeption und Implementierung verschiedener Interaktionsmodi wie Player-vs-Player (PvP), Player-vs-AI (PvE) sowie AI-vs-AI (EvE) für über 15 unterstützte Atari-Klassiker.

- KI-Analyse & Visualisierung: Integration des SCoBots-Frameworks zur Live-Visualisierung und detaillierten Analyse der Entscheidungsfindung von Reinforcement-Learning-Agenten.
- Technologien & Frameworks: Python, Gymnasium (Reinforcement Learning Environments), Stable-Baselines3, Integration externer Forschungs-Repositories via Git Submodules.
- UI & Steuerung: Entwicklung eines interaktiven Hauptmenüs und einer In-Game-Steuerung (inklusive Pausieren, Frame-Stepping und Echtzeit-Overlays für die KI-Analyse).

Eigenständige Projekte

Kinopolis • 2026

Projekt: [Kinopolis Automation Dashbord](#) (JavaScript, React)

- Einzelprojekt
- Entwicklung eines Echtzeit-Dashboards zur Prozessautomatisierung und Auslastungsüberwachung für Kinopolis-Standorte.
- **Technologien:** JavaScript, HTML5/CSS3, Node.js, Cloudflare Workers (Serverless), Cheerio (Web Scraping).
- **Kernfunktionen:** Live-Datenextraktion von Spielzeiten, Implementierung eines automatisierten Alert-Systems für operative Aufgaben (z.B. Plakatwechse, Auslastung) und Multi-Standort-Verwaltung. Inklusive Inventur Tools und Admin Seite.
- **UI/UX-Design:** Gestaltung einer responsiven, modernen "Glassmorphism" Dark-Theme-Oberfläche für Desktop- und mobile Endgeräte.

Bildung

Bachelor of Science in Informatik

TU Darmstadt - Darmstadt • 2023—jetzt

• **Fokus:** Software-Entwicklung, Künstliche Intelligenz und Data Science.

• **Akademische Schwerpunkte:**

Künstliche Intelligenz: Vertiefung in Machine Learning, neuronale Netze und KI-gestützte Datenanalyse (praktische Umsetzung im Projekt "Arcade Suite").

Software-Engineering: Fundierte Ausbildung in agilen Entwicklungsmethoden und der Konzeption intelligenter, datengestützter Softwaresysteme.

Analytischer Ansatz: Fokus auf die algorithmische Lösung komplexer Problemstellungen und die Integration von KI-Modellen in bestehende Software-Umgebungen.

Bachelor of Science in Informatik

Johann Wolfgang Goethe Universität - Frankfurt • 2021—2023

Studium der Informatik mit Anwendungsfach Psychologie

• **Fokus:** Schnittstelle zwischen IT-Systemen und menschlichem Nutzerverhalten (Human-Computer Interaction). UI & Steuerung: Entwicklung eines interaktiven Hauptmenüs und einer In-Game-Steuerung (inklusive Pausieren, Frame-Stepping und Echtzeit-Overlays für die KI-Analyse).

• **Fachliche Schwerpunkte:**

Sozialpsychologie: Verständnis von Gruppendynamiken und Kommunikationsprozessen – wertvoll für die professionelle Zusammenarbeit mit interdisziplinären Fachabteilungen und Projektteams.

Allgemeine Psychologie: Analyse kognitiver Informationsverarbeitung zur Optimierung von Benutzeroberflächen (UI/UX) und intuitiven Software-Workflows. **Praxisbezug:** Systematische Problemlösungskompetenz durch die Verknüpfung von technischer Logik und psychologischem Anwendungsverständnis.

Ehrenämter

Trainerassistent

TGS Bornheim

November 2024—März 2025, Frankfurt am Main, Deutschland

- **Betreuung & Motivation:** Eigenständige Anleitung, Motivation und spielerische Förderung von Kindern im Alter von 6 bis 9 Jahren.
- **Sicherheit & Verantwortung:** Unterstützung beim Auf- und Abbau von Bewegungsstationen sowie Gewährleistung der aktiven Sicherheits- und Hilfestellung während des Trainings.
- **Sozialkompetenz:** Förderung von Teamgeist und Koordination in einem sportlichen Umfeld.

Skills

Technische Fähigkeiten:

- **KI & Data Science:** Machine Learning (Stable-Baselines3), Reinforcement Learning, Datenanalyse, Datenaufbereitung (strukturierte/unstrukturierte Daten).
- **Programmierung & Tools:** Python, Git, LaTeX, grundlegende Kenntnisse in Softwarearchitektur.
- **Microsoft-Ökosystem:** MS 365 (Expertise in PowerPoint, Excel für Datenanalyse, Teams, SharePoint).

Methoden & Soft Skills:

- **Analyse & Prozessoptimierung:** Methodische Problemlösung, Konzeption von Workflows, Dokumentation von Prozessen.
- **Projektarbeit:** Agile Methoden, interdisziplinäre Teamarbeit, Schnittstellenkommunikation (Technik & Fachbereich).
- **Persönliche Kompetenz:** Hohe Eigenverantwortung, autodidaktische Lernbereitschaft, strukturierte und präzise Arbeitsweise.Ĥ