

Ansh Patel

+91-9662102423 — Hyderabad, Indien — Umzug nach Bonn, Deutschland (September 2026) —
anshpatel42002@gmail.com — LinkedIn — Portfolio — GitHub

Akademische Ausbildung

Master of Science in Game Technologies

09/2026 – 08/2028

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Deutschland

Bachelor of Engineering in Information Technology

10/2020 – 06/2024

Gujarat Technological University, Indien

CGPA: 8.61/10 (Deutsche Note: 1.7)

Berufserfahrung

Game Programmer

Aug 2025 – Heute

Xansr Technologies, Hyderabad, Indien

- Entwicklung von Gameplay-Features, Charaktersystemen und saisonalen Events für die Temple-Run-Reihe.
- Optimierung der Spielperformance mit dem Unity Profiler sowie Behebung von Gameplay- und plattformspezifischen Problemen.
- Verwaltung von Live-Konfigurationssystemen mit AWS S3 und Firebase sowie Reduzierung der Cloud-Infrastrukturkosten um ca. 50%.

Game Programmer

Aug 2024 – Aug 2025

Funcell Games, Ahmedabad, Indien

- Entwicklung einer Multiplayer-Metaverse-Anwendung mit Photon für Echtzeit-Spielerinteraktionen.
- Entwicklung wiederverwendbarer InstancedMesh- und Rapier-Physiksysteme für leistungsoptimierte Three.js-Anwendungen.
- Analyse und Optimierung der Performance von über 20 Playable Ads mit Chrome DevTools, wodurch die CTR um 85–120% gesteigert wurde.

Game Programmer Intern

Feb 2024 – Jul 2024

Xansr Technologies, Hyderabad, Indien

- Entwicklung wiederverwendbarer Gameplay-Systeme einschließlich Asset-Pipeline- und FTUE-Workflows.
- Implementierung von Shop-, Ad-Manager- und Reward-Systemen zur Unterstützung skalierbarer Monetarisierungsfunktionen.

Projekte

Eternal Engine (C++ / OpenGL)

GitHub

- Entwicklung einer eigenen Game Engine in C++ und OpenGL mit komponentenbasierter Architektur, Parent-Child-Szenenhierarchie, Modellimport und einem Echtzeit-Editor zur Szenennavigation.
- Implementierung eines modernen Forward-Renderers mit direktionalen, Punkt- und Spot-Lichtquellen, Debug-Visualisierung sowie eines plattformübergreifenden CMake-Buildsystems.

Real Money Dice Game (Unity)

Video

- Entwicklung einer synchronisierten Timer-Logik mit servergesteuerter Zeit zur Sicherstellung eines konsistenten Spielerlebnisses auf allen Geräten.
- Implementierung realistischer Würfelwurf-Mechaniken mithilfe benutzerdefinierter Physiksimulationen in Unity.

RPG Combat (Unreal Engine)

GitHub

- Entwicklung von Kampfmechaniken mit Gegner-KI, State Machines und Controller-Unterstützung.
- Implementierung eines Save-/Load-Systems und Optimierung der Gameplay-Performance.

Technische Fähigkeiten

Programmiersprachen: C++, GLSL, C#, TypeScript, Java, C

Game Engines & Grafik: Unity, Unreal Engine, OpenGL, Photon, Three.js

Bibliotheken & Tools: GLFW, GLAD, GLM, Assimp, ImGui, ImGuizmo, CMake, Git, Perforce, Jenkins

Sprachen

Englisch (B2), Deutsch (A2), Hindi (C1), Gujarati (Muttersprache)