

LIZENZMODELL

Kostenfrei

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

gängiger Office-PC

KOMPETENZEN

Programmierkenntnisse:
grundlegendes Verständnis von
Vorteil

Englischkenntnisse: von Vorteil

BENUTZERFREUNDLICHKEIT



EINARBEITUNGSZEIT



Kurzbeschreibung

Ren'Py (ein Kofferwort aus der japanischen Genre-Bezeichnung Ren'ai und der Programmiersprache Python, auf der die Engine basiert) ist eine Open-Source-Lösung, mit der unter anderem sogenannte Visual Novels, aber auch komplexe Simulationen erstellt werden können. Die Skript-Sprache ist leicht zugänglich und Visual Novels können nach kurzer Einarbeitung gut erstellt werden. Da auch Python selbst genutzt werden kann, lassen sich auch komplexere Aufgaben realisieren.

Exemplarische Beispiele

- [Dagmar's Digital Day – ein Self-Assessment Game](#)
- Auf den Projektseiten von [LevelUp](#) finden Sie auch ein [Cookbook](#), in dem der Code von Dagmar's Digital Day dokumentiert ist und frei zur Verfügung steht
- Weiterhin gibt es, ebenfalls von LevelUp erstellt, einen Einführungskurs zu [Ren'Py](#). In diesem gibt es auch eine Übersicht zu den Vor- und Nachteilen, sodass sich einschätzen lässt, ob das Tool für das geplante Vorhaben geeignet ist.

Support / Hilfsmittel

Leitfäden, Videos, Community

Anbieter

[Link zum Anbieter](#)



Tool-Tipp

Stand: 01.02.24