



plně virtuální







web

Facebook

Autorky a autoři: Půlnočnice Michaela Portychová,

Adrian H. Poulsen, Mia Devald Kyhn

Tahle hra je unikátní v tom, jak rychle zestárla. A to přesto, že vznikla teprve před pár lety – první český běh proběhl v roce 2021, mezinárodní o rok dříve.

Qualia vznikla v době, kdy umělá inteligence zdaleka nebyla takové téma jako dnes. Kdy myšlenky o užitečnosti, hranicích nebo dovednostech UI byly pro většinu z nás nové, neokoukané a nesly se v žánru sci-fi. Může umělá inteligence stvořit umění? Co to znamená být naživu? Jaké etické důsledky by mělo stvoření uvědomělé UI?

Design dokument popisující svět larpu obsahuje mimo jiné větu, která přibližuje úroveň technologie v futuristickém herním světě. Lidé jsou v něm zvyklí využívat UI na běžné denní bázi, spíš než o androidy se ale "jedná o virtuální kód, který by mohl být schopen vygenerovat hlas nebo dokonce i video". Když jsme hru uváděli poprvé, zdálo se, že jde o obraz vzdálené budoucnosti. Teď, po pár letech od vzniku larpu, je to svět, ve kterém žijeme.

Pokud ještě někdy budeme Qualia uvádět, bude pravděpodobně nutné části hry přestavět a aktualizovat. – autorský tým

Qualia je online larp o lidskosti a vědomí. Cílem autorů bylo vytvo-

ný larp z pohodlí domova. Prostřednictvím platforem

řit online zkušenost, která vám umožní zažít plnohodnot-

SpacialChat a Discord hráčstvo strávilo víkend ve virtuálním světě larpu Qualia. Po vzoru příběhů jako je Blade Runner a Ghost in the Shell si Qualia pokládá otázku, jaký je rozdíl mezi umělou inteligencí a člověkem. Je vůbec nějaký?

Zabývá se tématem identity, tím, jak se formuje sebeuvědomění, jak se identita může měnit a tím, jak vnímáme ostatní. Vypráví také o navazování vztahů, útěku od reality do on-line prostředí a o přátelství s lidmi, které jsme nikdy osobně nepotkali.

Hra se odehrává v nepříliš vzdálené budouc-

nosti, kde megakorporace Hive, která ovládá nejen sociální média, ale také většinu internetu, učinila průlom ve vývoji umělé inteligence. Nyní se chystá zahájit závěrečný test nového systému, inspirovaný prací Alana Turinga, aby ověřila, zda se podařilo stvořit skutečnou umělou inteligenci.

