Matheus Henrique de Oliveira Querido

**Realidade Aumentada e Realidade Virtual**

A realidade virtual e a realidade aumentada são capazes de aprimorar ou até mesmo criar um ambiente digital novo. Quando pensamos no emprego dessas tecnologias, a primeira coisa que vem em mente são os jogos eletrônicos. Porém elas vão muito além disso, podendo até mesmo ajudar profissionais com o uso de simulações em determinadas áreas, como por exemplo os pilotos de aviões.

Para as pessoas que gostariam de atuar nessa área, o conhecimento na área de engenharia de hardware e programação são excelentes contribuidores para o currículo. É necessário também ser uma pessoa criativa, pois é um diferencial na área.

Felipe Lucena

14/02/2019

Rock Content

Texto original:

**Realidade Aumentada e Realidade Virtual**

Estas novas tecnologias são voltadas para a experiência do usuário. Enquanto a Realidade Virtual o envolve em um ambiente novo, a Realidade Aumentada oferece aprimoramentos ao mundo real.

Assim, quando se pensa na aplicação destas duas tecnologias, a primeira coisa que vem à mente são os jogos. Mas o fato é que elas podem ser usadas de muitas formas para aperfeiçoar diversos segmentos de negócios.

Desde fornecer plataformas de treinamento seguras para os funcionários, até opções de terapia totalmente inovadoras. Assim, os profissionais que sabem como desenvolver e implementar estas novas realidades são de grande valia para empresas de diversos nichos.

Aqui, as principais habilidades são em programação e criatividade, que permitem a criação de ambientes inovadores. Conhecimentos em engenharia de hardware também podem contribuir para o currículo de quem quer atuar nesta área.