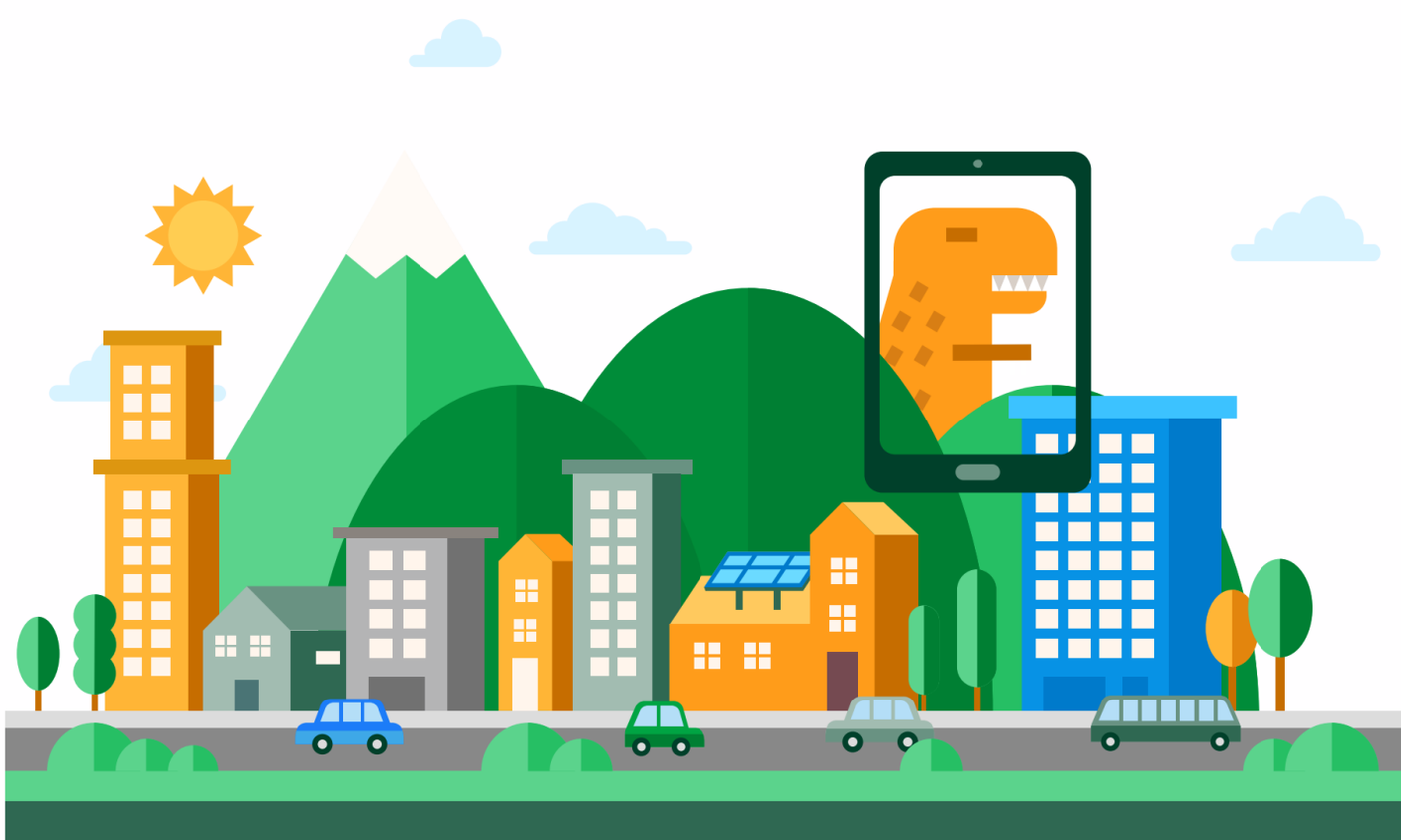


10 aplicações da realidade aumentada

Em 2024, as aplicações de RA são tão variadas e surpreendentes. Vão desde saber o estilo arquitetônico do edifício que está diante de nós a até dar vida a um quadro de Monet ou visualizar o relatório médico de uma pessoa no meio de uma cirurgia. **Se você já conhece esses exemplos, confira abaixo outros exemplos de aplicação da Realidade Aumentada:**



Cirurgia minuciosa

Através de tablets ou óculos holográficos, **os médicos podem visualizar órgãos em 3D ou consultar o histórico do paciente** antes ou durante a intervenção cirúrgica.



Carros sob medida

São cada vez mais os fabricantes de automóveis que oferecem aos seus potenciais compradores a **possibilidade de visualizarem seu futuro carro**, assim como adaptá-lo aos seus gostos e necessidades.



Lições que adquirem vida

Muitos alunos já desfrutam de **cadernos compostos por marcadores especiais** que, em frente do monitor do computador ou do dispositivo móvel, reagem oferecendo imagens em 3D.



Atentos, esportistas

Os corredores, ciclistas, alpinistas ou amadores das caminhadas já podem **explorar seus trajetos projetando-os em qualquer superfície em 3D** para que possam planejar sua próxima aventura e compartilhar suas atividades.



Traduções imediatas

Ideal para viajantes. Basta tirar uma fotografia de qualquer texto que tenha em frente (um relatório, um anúncio, uma receita, etc.), para obter uma **tradução instantânea**.



Scanners faciais

Cheira a ficção científica, mas já há um serviço capaz de **reconhecer a face de uma pessoa** e, simultaneamente, **mostrar as redes sociais onde está presente**.



Arquitetura inteligente

Muitas empresas utilizam a RA para que o cliente **verifique em tempo real como sua casa** ficará depois de concluídas as obras **ou como a nova poltrona** combinará com a decoração.



Ideal para a publicidade

Desde **experimentar roupa virtualmente até ver uma campanha interativa sobre uma parede em plena rua**. O potencial de venda e promoção que a RA oferece às marcas é incalculável.



O universo mais perto

Focalizando a câmara de seu dispositivo móvel no céu, **poderá identificar estrelas, constelações, planetas e corpos celestes**, além de receber informações adicionais sobre os mesmos.



'Apta' apenas para a NASA

Continuamos nas alturas... Usando óculos inteligentes, agora os astronautas têm a tecnologia necessária para **receber instruções visuais caso tenham que efetuar reparações durante suas expedições**.