

Linha Temporal da Realidade Aumentada (RA)

1968

Ivan Sutherland cria o primeiro sistema de realidade aumentada, que permite ver em 3D objetos virtuais sobrepostos num ambiente real

1994

Paul Milgram e Fumio Kishino escrevem "Taxonomia das Manifestações Visuais da Realidade Mista", um artigo que define o "Continuum da Realidade Virtual"

1998

Bruce Thomas apresenta o "Mapa-no-chapéu", que depois se tornou a plataforma Tinmith, usada para múltiplos projetos de RA

2002

Michael Kalkusch elabora um Sistema de RA móvel para guiar o utilizador através de um edifício desconhecido até à sala de destino.

2009

A SPRXmobile lança o Layar. O Layar usa o mesmo mecanismo de registo que a Wikitude (GPS+bússola) e incorpora-o numa plataforma com servidor de cliente aberto.

2016

Criação dos óculos Hololens, com o objetivo de reinventar os conceitos de Realidade Rirtual e de mundo holográfico

1992

Tom Caudell e David Mizell inventam o termo Realidade Aumentada

1995

Jun Rekimoto e Katashi Nagao criam a NaviCam

1999

Hirokazu Kato e Mark Billinghurst apresentam o ARToolKit, uma nova biblioteca de deteção visual que permite reconhecer marcas quadradas (sinais)

2008

É criada a Mobilizy, uma aplicação que combina dados de GPS e bússola com registos da Wikipedia

2012

Criação do dispositivo facial de visualização de RA, com o objetivo de mostrar inovação para os utilizadores de telemóveis