



# Trabalho 1 - CSCW

## Aluno: Ian Saud Soares

Dyadic Projected Spatial Augmented  
Reality



## Resumo / Como Funciona

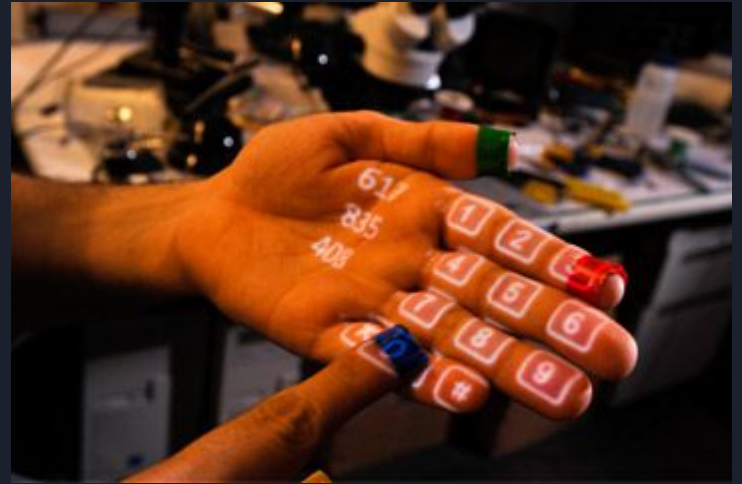
É um sistema de realidade aumentada feita por meio da combinação de 2 projetores e 2 sensores de movimento(kinect) para permitir diversos ângulos de perspectiva. Com isso o participante ou jogador é capaz de deduzir a distância, a posição e tamanho dos objetos projetados no “espaço real”.

## Foto Representativa

Nessa foto podemos ver um telefone projetado nas mãos do

usuário, onde ele é capaz de fazer suas ligações para seus contatos sem remover seu telefone móvel do seu bolso ou mochila

Neste caso vemos um exemplo de um ambiente síncrono e remoto.



## Outras Soluções

<https://www.overleaf.com/>



Ferramenta colaborativa em tempo real de escrita e publicação.

## Whatsapp



Ferramenta de Comunicação em tempo real seja para fins comerciais ou pessoais.