PROPOSTA DE PROJETO FINAL

**Nome do projeto**: Dextra Verso

**Integrantes**: Avy Pinto, Eric Otofuji, Felipe Duda e Pedro Castella

**Potenciais usuários**: engenheiros, designers, arquitetos, crianças, educação

**Processo de funcionamento**: por meio de um Kinect, usuários podem manipular com os dedos objetos em 3D em tempo real que apareçam em óculos de realidade virtual, podendo assim mergulhar no mundo virtual e ver as diferentes dimensões do objeto, inclusive em tamanho real.

**Produto similar**: Microsoft HoloLens, Leap Motion

**Bibliotecas Python**: Open Kinect Python Wrapper, Intel RealSense, Stack Overflow,

**Plano B:** Aplicativo Financeiro