PROPOSTA DE PROJETO FINAL

**Nome do projeto**: Dextra Verso

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

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

**Processo de funcionamento**: por meio de um Leap Motion, 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