**Descrição do projecto**

A educação é a base para o desenvolvimento de um país, assim como um continente inteiro, é com base nessa premissa que surgiu a ideia de criar uma aplicação android baseada em realidade aumentada para auxiliar o processo de ensino-aprendizagem.

O projecto tem como base matérias o livro do aluno ciências naturais da 7ª classe com o titulo segredos da vida. O objectivo do aplicativo é auxiliar o entendimento da matéria, como por exemplo, quando se fala das funções do coração, os alunos com auxilio de um telefone com o nosso aplicativo, filma-se a imagem do coração e vai aparecer um coração 3D com os respectivos batimentos cardíacos.

Analisadas algumas bibliografias, nota-se o quanto a realidade aumentada é importante para a educação, pois ela mostra tópicos abordados na sala de aula de maneira tridimensional, permitindo que o aluno tenha contacto directo com a matéria que esta estudando.

**Vantagens**

A introdução do nosso aplicativo de realidade aumentada pode trazer inúmeras vantagens, das quais se destacam:

* **Imersão e Interactividade**

O uso da RA permite que os conteúdos sejam passados de forma imersiva. Assim, além das explicações, o aluno pode visualizar estruturas, lugares que seriam inviáveis no ambiente escolar, como por exemplo ver o solo de marte e seus robôs exploradores ou passear dentro de um vulcão. Além disso também é possível actuar directamente nos objectos de estudo fazendo com que a aula seja interactiva e prenda a atenção do aluno.

* **Engajamento**

A realidade aumentada promove um maior envolvimento dos alunos em sala de aula. Isso porque cria um ambiente de aprendizado lúdico e actualizado que o incentiva a participar.

* **Compreensão**

O uso da realidade aumentada na sala de aula aprimora as técnicas de ensino, pois fornece aos educadores recursos visuais que permitem abordar os conceitos de diferentes aspectos e pontos de vista que podem ir da visão geral ao menor detalhe facilitando a compreensão do conteúdo e aproveitamento das aulas.

* **Noção Espacial**

Com a realidade aumentada é possível mostrar aos alunos figuras em três dimensões que antes eram vistos somente em 2D, no papel, permitindo um melhor entendimento espacial e dimensionamento de sistemas, objectos e máquinas.

* **Custo Reduzido**

RA geralmente só necessita de um dispositivo móvel e folhas de papel, permitindo assim sua introdução em um número maior de instituições, sendo, portanto, uma tecnologia mais inclusiva.

* **Não precisa de acesso a internet**

A realidade aumentada permite a aplicação sem estar em um ambiente específico com internet e wi-fi, ou seja, pode ser usada “offline” o que minimiza os custos, bastando um dispositivo móvel, o aplicativo e material de apoio.

* **Colaborativo**

O ambiente criado nas aulas induz naturalmente a colaboração entre os alunos, favorece a proposição de trabalhos em grupo, a comunicação, troca de ideias e experiências, aprimorando as habilidades interpessoais e trabalho em equipe.

**Funcionamento do projecto**

O aluno irá filmar a imagem do livro em que deseja ver o objecto na RA, ou seja, as imagens no livro serão os gatilhos, enquanto estiver a filmar poderá ver o objecto animado em diferentes ângulos.