**Apresentação**

Bom dia o nome do nosso projeto será "Science AR", sendo um sistema educacional com Realidade Aumentada

eu sou o João Enrique, meu grupo é composto por mim, pela Júlia Dias e pela Sarah Laurindo.

Vamos dar início a apresentação com a Júlia falando sobre o tema que escolhemos.

**Objetivo Geral**

O nosso objetivo geral, ou seja, o que queremos desenvolver com a aplicação, é um sistema educacional voltados para estudantes do 7° ano para contribuir no aprendizado dos alunos nas matérias de Ciências da Natureza, tornando o ensino mais eficiente, de uma forma que faça com que o próprio aluno se sinta interessado pelo conteúdo que o professor está passando na sala de aula

**Objetivos Específicos**

Para alcançarmos o objetivo geral, precisamos passar por algumas etapas de desenvolvimento.

A primeira fase é elaborar uma pesquisa referente ás possibilidades de ensino, para coletarmos dados sobre os requisitos do sistema, onde vamos analisar os requisitos funcionais e não-funcionais para atendermos todas as necessidades que vão garantir que seja possível atingir a proposta final

Nós também iremos modelar o sistema utilizando a linguagem UML e seus diagramas para uma representação visual de todo o escopo do projeto.

Desenvolver modelos DER e MER para a construção do banco de dados relacional que armazenarão informações necessárias para a funcionalidade do sistema.

E por fim, nós começamos a fase de criação do sistema, onde vamos escolher as tecnologias e linguagens que mais se adequam a nossa proposta, dando início a parte final, que é o desenvolvimento na pratica.

**Agradecimentos**

E essa foi nossa Apresentação, espero que tenham gostado da proposta do projeto. Obrigado pela atenção!