

TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

Introdução a Sistemas Virtuais e Aumentados

TSI4AV

Lalia Haidara Santos Sadio - 231016600011 Maria Vitória Urias Santos - 231016600020 O projeto será um sistema de educação sexual voltado para crianças utilizando realidade aumentada (RA), que proporcionará uma experiência de aprendizado interativa. Nele, o usuário poderá explorar temas relacionados ao consentimento, autoconhecimento e prevenção de abusos em um ambiente seguro e lúdico. A plataforma usará a RA para apresentar conceitos e situações de forma visual e interativa, tornando o aprendizado mais acessível e envolvente.

Cada módulo do sistema abordará temas específicos, como a importância do consentimento, o autoconhecimento e o respeito ao próprio corpo. A tecnologia educacional permitirá que crianças e adolescentes aprendam de maneira autoguiada, com recursos visuais que simulem cenários reais, promovendo o empoderamento e a compreensão dos próprios limites.

Além disso, o sistema incluirá atividades e questionários interativos para consolidar o aprendizado e medir o progresso de cada usuário. O conteúdo será desenvolvido com a contribuição de especialistas em desenvolvimento infantil, psicologia e educação, garantindo uma abordagem apropriada para cada faixa etária. Com isso, o projeto buscará criar um espaço onde crianças possam aprender de forma segura e guiada, fortalecendo o respeito e o entendimento de si mesmas e dos outros, contribuindo para o desenvolvimento saudável e consciente.

Palavras-chave: Educação Sexual Infantil, Realidade Aumentada, Aprendizagem Interativa, Consentimento, Autoconhecimento, Prevenção de Abusos, Desenvolvimento Infantil, Tecnologia Educacional, Ambiente Seguro, Empoderamento Infantil.