

Projeto Integrador - 2023

TECH NUTRI PLAY

BASÍLIO, Lucas A.; BATALHA, Paola G.; DE PAULA, Maria Clara M.; DE SOUZA, Caio T.; FERNANDES, Isabella B.; FERREIRA, Caio A. R.

Curso de Ciência da Computação do Centro Universitário Governador Ozanam Coelho.



Ciência da
Computação

UNIFAGOC
CENTRO UNIVERSITÁRIO
GOVERNADOR OZANAM COELHO

INTRODUÇÃO

Focado em levar o conhecimento sobre a importância de uma alimentação saudável, nossa proposta consiste em desenvolver uma coleção de jogos virtuais que estimulam as crianças a manter uma rotina saudável, mantendo-a focada em algo dinâmico, divertido, interativo e educativo. O projeto também inclui um pequeno passeio pelo campus da Universidade com o objetivo de apresentar um universo diferente aos alunos do 6º ano da Escola Estadual Professor Lívio de Castro Carneiro.

Desta forma, estaremos trazendo cerca de 25 alunos até ao campus para conhecer e passar pelos desafios propostos nos jogos desenvolvidos pelo grupo.

OBJETIVO

Nosso objetivo é levar conhecimento às crianças, com foco em um aprendizado lúdico e animado. Além disso, buscamos transmitir uma nova visão, revelando uma realidade que muitas dessas crianças poderão presenciar daqui a alguns anos.

MATERIAIS E MÉTODOS

Utilizamos nosso espaço universitário para proporcionar essa atividade. Além dos computadores fornecidos pelos laboratórios de informática da instituição, contamos com a ajuda de professores especializados, que têm conhecimento de diferentes métodos para cuidar das crianças. Dessa forma, proporcionamos um passeio controlado e divertido para elas.

RESULTADOS



CONCLUSÃO

Após a realização do evento, recebemos feedbacks positivos da Escola Estadual Professor Lívio de Castro Carneiro, o que nos levou à conclusão de que realizamos um trabalho bem-sucedido, proporcionando experiências significativas para ambas as partes envolvidas.

REFERÊNCIAS

- ABNT NBR 6023:2002 - Informação e documentação: Referências - Elaboração.
- ABNT NBR 6024:2012 - Informação e documentação: Numeração progressiva das seções de um documento - Apresentação.
- ABNT NBR 6028:2003 - Resumos.
- ABNT NBR 14724:2011 - Informação e documentação: Trabalhos acadêmicos - Apresentação.
- TREVIZANO, WALDIR ANDRADE. IINF101 – Raciocínio lógico-matemático, UNIFAGOC. Ubá. 2023. Notas de Aula.
- DAIBERT, MARCELO SANTOS. IINF100 – Algoritmos e técnicas de programação, UNIFAGOC. Ubá. 2023. Notas de Aula.
- NOÉ, PAULO RICARDO GREORIO. IINF217 – Introdução ao desenvolvimento web, UNIFAGOC. Ubá. 2023. Notas de Aula.
- ~TIO DO HTML. Como Criar Link Para Outra Pagina Html. YouTube, 10 de fevereiro de 2022. Disponível em:
https://www.youtube.com/watch?v=R03meRUNRwQ&t=342s&ab_channel=~TioDoHtml. Acesso em: 1 de novembro de 2023.