

Assunto: ##### CG - Atividade 1: Equipe-01

Data: sexta-feira, 4 de agosto de 2023 14:20:31 Horário Padrão de Brasília

De: Dalton Solano dos Reis

Para: Anderson Guimarães, André Marcos Hinckel, Jose Henrique Lenz Pellet

Caro(a)s,

na última aula lancei a atividade 1 de CG que devem começar as apresentações no dia 08/08 (terça) e seguiremos as apresentações no dia 15/08 se for preciso. Mas REFORÇO que se já no primeiro dia de apresentação caso não tenha equipes para poder preencher o horário disponível é TERMINADO (não sendo possível apresentar no outro dia) o prazo de entrega e apresentação dos trabalhos. E neste caso resultando aos alunos da equipe receberem a nota zero nesta atividade, pois o trabalho só será avaliado se for apresentado.

Lembro que todo o material da apresentação (slides, videos etc.) deve ser postado no GitHub antes da equipe iniciar a apresentação. Vocês devem ter recebido um convite para aceitar o GitHub que eu crie para cada equipe no e-mail que vocês cadastraram no GitHub.

GitHub: https://github.com/gcgfurb/disciplinaCg_2023-2_not_equipe-01

O tema da sua equipe é:

1	Realidade Virtual / Diminuída / Aumentada / Misturada / Alternativa	Óculos Estereoscópico (Head Mounted Display)	<p>O tema da atividade 1 de CG é o assunto 1:</p> <ul style="list-style-type: none">- Realidade Virtual / Diminuída / Aumentada / Misturada / Alternativa- Óculos Estereoscópico (Head Mounted Display)- Luva de Dados (Data Glove) <p>-----</p> <p>O nosso grupo de pesquisa na FURB já fez alguns trabalhos relacionados com o assunto Realidade Virtual e Aumentada. Um deles foi desenvolvido por uma empresa formada por ex-alunos nosso. Este APP simula em primeira pessoa uma situação de emergência, uma enchente, e o usuário tem de completar algumas ações para poder terminar a atividade.</p> <p>O outro trabalho foi um TCC já desenvolvido a alguns semestres que explora o uso da Realidade Aumentada para auxiliar no ensino do sistema solar. Os dois APPs podem ser obtidos pedindo ao professor, e podem ser usados com exemplo prático na explicação deste assunto. Lembro que existem vários APPs disponível na Web que podem ilustrar o uso prático deste assunto.</p> <p>Caso a equipe não tenha um HMD para mostrar na apresentação, procure mostrar assim mesmo as aplicações de RV compartilhando a tela de um dispositivo móvel.</p> <p>Boa atividade ...</p>
		Luva de Dados (Data Glove)	

Bom, cuidado com o prazo de entrega ...

prof. Dalton Reis, M.Sc.
Chefe do DSC
<https://dalton-reis.github.io/dalton-reis/>