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:

	Realidade Virtual / Diminuída /	Óculos Estereoscópico (Head	O tema da atividade 1 de CG é o
	Aumentada / Misturada /	Mounted Display)	assunto 1:
	Alternativa	Luva de Dados (Data Glove)	- Realidade Virtual / Diminuída /
			Aumentada / Misturada /
			Alternativa
			 Óculos Estereoscópico (Head Mounted Display)
			- Luva de Dados (Data Glove)
			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
1			terminar a atividade.
			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.
			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.
			Boa atividade

Bom, cuidado com o prazo de entrega ...

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