

Microsoft Teams

Pesquisar

Atividade Chat Arquivos Anotações da Reunião Mais 1

Chat Recentes

- Miguel Alexandre Wisintainer 11:22
Você: Oi, se ainda não olhasse o artigo a...
- Gustavo Korbes Heinen 22/7
Você: Ok, já encaminhei para o Mauricio.
- Natália Sens Weise 20/7
Ok, vlw prof
- TCC_GabrielGarciaSalvador 20/7
Você: Oi, o Mauricio me confirmou que e...
- Andrea Sartori 20/7
a disciplina é bem cronometrada com co...
- Mauricio Capobianco Lopes 20/7
Vc consegue ir amanhã no LIFE? De qque...
- GitHub 20/7
dalton-reis/disciplinalpPrivado 1 new co...
- TCC_BrunoGeislerVigentas 16/7
Bruno: Ih! Muito obrigado por me orient...
- Leonardo Rovigo 16/7
Obrigado por toda a ajuda durante o TCC...
- TCC_LeonardoRovigo 15/7
Leonardo: eu tbm não tinha visto que est...
- Aurálio Faustino Horne 15/7

21/08/2020 22:56
Anotações criadas para esta reunião

Exibir anotações em tela inteira

25 de agosto de 2020

Reunião iniciada 25/08/2020 17:25

Gabriel Garcia Salvador 25/08/2020 17:50
to caindo muito

Gabriel Garcia Salvador 25/08/2020 18:23
a Claro hoje ta difícil

Reunião encerrada 1h 4m 25/08/2020 18:29

Gabriel Garcia Salvador 25/08/2020 18:37
Um bom caso de uso agora aqui, o professor ta tendo que gravar a aula na própria sala de aula pra conseguir escrever as coisas no quadro, ele poderia estar em casa dentro do Oculus utilizando um quadro virtual e mostrando uma imagem com mais qualidade também. Só achei curioso que é bem isso o que seria bacana de "resolver" hehe.



26 de agosto de 2020

Gabriel Garcia Salvador 26/08/2020 20:25 Editada
<https://www.youtube.com/watch?v=QkqhkOPTxc>

Um exemplo do que eu queria implementar, pra poder mostrar o "professor" dentro da sala de aula virtual, nesse exemplo ai nem foi necessário usar um fundo verde, ele funciona similar ao que o próprio Teams usa pra excluir o fundo. O chamado Mixed Reality de misturar a camera real com virtual

Gabriel Garcia Salvador 26/08/2020 20:32
<https://youtu.be/mNZSv-9GgVY?t=167>

Esse mostra o uso do tracking de mãos embutido no próprio Quest

26/08/2020 22:20
Me parece que no primeiro video ele usa os controles. E no segundo usa o fundo verde.

27 de agosto de 2020

Gabriel Garcia Salvador 27/08/2020 00:31 Editada
Olha a partir dos 3 minutos e 50 segundos pra ver ele usando as mãos, e o segundo video por incrivel que pareça não tem fundo verde, parece que é um software chamado LIV que está no Beta que faz esse processamento

28 de agosto de 2020

Gabriel Garcia Salvador 28/08/2020 18:54
Boa Noite Professor! Tudo bem?

Fiz um Termo provisório aqui, só tem as partes do professor restante, aceito sugestões de título também hehe! Obrigado \o

Termo De Compromisso-BCC (1)...

31 de agosto de 2020

31/08/2020 23:24
1 Gabriel Garcia Salvador, já encaminhei o Termo para o Prof. de TCC1.

https://github.com/dalton-reis/tcc_bcc_2021_2_gabrielgarcia_GabrielGarciaSalvador

1 de setembro de 2020



Gabriel Garcia Salvador 01/09/2020 00:58

Boa Noite Professor! Será que consegues convidar a minha outra conta no github? é a gabrielmarcasalvador@outlook.com "gabrielmarcasalvador" essa outra ai já tá meio defasada 😊 obrigado!

1

3 de setembro de 2020

03/09/2020 19:00

1

Oi, tive de renomear o GIT ... desculpe: tcc_GabrielGarciaSalvador

https://github.com/dalton-reis/tcc_GabrielGarciaSalvador



Gabriel Garcia Salvador 18/09/2020 19:43
Opa professor, tudo bem?

terias uma conta no Gmail, pra eu sharear o documento do pré-projeto no google docs, pra você eventualmente poder dar uma avaliação no andamento?

Obrigado!

18 de setembro de 2020

22/09/2020 16:32
dalton.reis@gmail.com



22/09/2020 17:07

IMPORTANTE!

TCC2 [aviso-2]: Pre-projeto

Caro orientando,
após a entrega do Termo de Compromisso em TCC1 NÃO esqueça de começar a desenvolver o Pré-projeto.

ATENÇÃO: não deixe de participar das aulas de TCC1, pois todo conteúdo relacionado com formatação, normas de ABNT, estrutura, prazos, etc. são apresentados nesta disciplina.

Lembrem que você tem três compromissos com PRAZOS: entrega do pré-projeto, defesa do pré-projeto e entrega do projeto. Então CUIDEM muito com estes prazos.

A não entrega e defesa do pré-projeto, como do projeto, no prazo estipulado no cronograma de TCC1 implica na reprovação do aluno nesta disciplina.

Para fazer a entrega do pré-projeto, e do projeto, o mesmo precisa ser revisado e aprovado pelo orientador. O processo de revisão envolve, às vezes, algumas versões de ajustes. E para isto preciso ter o material antes (alguns dias) para ter tempo hábil para tal revisão.

Em caso de dúvidas me avise ...

Att.

25 de setembro de 2020

1

25/09/2020 15:02

Caro orientando,
no desenvolvimento do Pré-projeto aparece a seção de Trabalhos Correlatos. Como o seu TCC tem uma relação a área de Educação, melhor da Educação na Informática, seria bom dar uma olhada neste Congresso na busca de trabalhos correlatos.

- <https://br-ie.org/pub/index.php/sbie>

Neste link tem também um link para "anteriores"

- <https://br-ie.org/pub/index.php/sbie/archive>
assim a pesquisa pode ser estendida para anos anteriores (no máximo uns 3 anos).

Mais links relacionados com este assunto:

- <https://br-ie.org/pub/index.php/wie>
- <https://br-ie.org/pub/index.php/wcbie>

Ou ainda no portal da EBSCO:

- <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/basic?vid=0&sid=f6bc46dd-b229-40e3-9f0c-7e4672708a2e%40pdc-v-sessmgr06>

Att.

25/09/2020 16:09

Revisão do Pré-projeto em: https://github.com/dalton-reis/tcc_GabrielGarciaSalvador/blob/master/_arquivos/tcc_GabrielGarciaSalvador_2020-09-25_PreProjeto_Dalton.pdf

1

25/09/2020 16:15
Oi Gabriel Garcia Salvador, o texto da sua Introdução não está referenciado. Quando descreves textos com afirmações deves citações para referências bibliográficas.



Gabriel Garcia Salvador 25/09/2020 17:53

Oi professor, é que eu botei a indicação numérica da referência, tenho ela salva, mas ainda não pus no documento

1

25/09/2020 17:54
esse fim de semana já dou um gás no documento



Gabriel Garcia Salvador 04/10/2020 01:18 Editada
Boa Noite Professor! Se conseguir dar mais uma revisadinha, está basicamente completo, vai depender da revisão sua apenas hehe, obrigado! E bom domingo 😊

5 de outubro de 2020

05/10/2020 08:33
Oi, enviaste o texto por onde?



Gabriel Garcia Salvador 05/10/2020 09:20
Oi, ta no docs compartilhado vou puxar o link aqui

https://drive.google.com/file/d/1M1NQZuv5soA6qlXAHzYBq_IdL7sqlEN/view?usp=drivesdk



Meet Google Drive – One place for all your files

Google Drive is a free way to keep your files backed up and easy to reach from any phone, tablet, or computer. Start with 15GB of Google storage —.

drive.google.com



Gabriel Garcia Salvador 05/10/2020 09:28
To no Teams da empresa agora dai demora pra eu receber notificação :(

05/10/2020 10:28 ❤️ 1
Não tem problema.

Vou revisar.



Gabriel Garcia Salvador 05/10/2020 10:29
Obrigado!

9 de outubro de 2020

09/10/2020 09:46

URGENTE!

Oi, fiz a revisão do pré-projeto ... tens que dar uma boa caprichada pois tem vários ajustes para serem feitos.
Revisão do pré-projeto (Dalton). Tem MUITOS ajustes, e falta descrever mais um trabalho correlato. A parte final do texto está toda fora da formação exigida pela ABNT. As referências bibliográficas estão fora do formato da ABNT.

Revisão em: https://github.com/dalton-reis/tcc_GabrielGarciaSalvador/blob/master/_arquivos/tcc_GabrielGarciaSalvador_2020-10-05_PreProjeto_Dalton.pdf

1 ❤️

09/10/2020 14:58

Oi, na revisão eu pedi para alinhar as fontes das figuras e tabelas com a margem esquerda .. podes DEIXAR centralizada ... mudou este semestre, agora é centralizado.



Gabriel Garcia Salvador 09/10/2020 15:10 Editada
Boa Tarde professor! Tudo bem? Obrigado pela revisão! mas posso manter com 2 trabalhos correlatos? Eu vi que pedisse ali pra achar um terceiro que também tenha desenvolvido um espaço virtual semelhante ao que eu vou fazer, mas não consegui encontrar nenhum disponibilizado gratuito, o único que achei no ResearchGate, estava bloqueado, eu pedi pro autor liberar mas não tive resposta dele. 😊

09/10/2020 15:22

Tentasse usando o portal de pesquisa da FURB?



Gabriel Garcia Salvador 09/10/2020 15:22
não

vou dar uma olhada!

09/10/2020 15:23

<http://www.furb.br/web/4570/servicos/biblioteca/portais-de-busca>

Portais de busca - FURB

1 ❤️

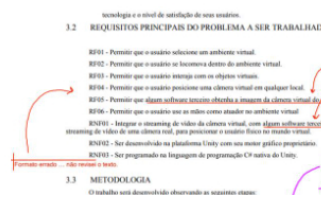
www.furb.br



Gabriel Garcia Salvador 09/10/2020 15:23
show! obrigado



Gabriel Garcia Salvador 09/10/2020 20:05 Editada

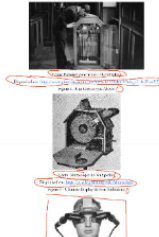


To só com uma dúvida nesses pontos, o professor fala que a minha aplicação pode fazer isso. Mas acho que não entraria na proposta, a idéia, que eu pensei pelo menos, era a ferramenta, te dar uma câmera virtual já pensando que você vai utilizar a imagem dela em algum outro software, a própria oculus tem um software de Realidade Misturada que faz isso, mas só vai funcionar se a aplicação estiver preparada pra isso, então a idéia era preparar a ferramenta pra usar esse software terceiro (Como mostrado nesse video <https://www.youtube.com/watch?v=tQnYsWj2ePo>). Se eu fosse implementar essa funcionalidade de realidade misturada, eu não sei por onde eu começaria, mas se for o caso, e tu acha necessário pra proposta ser boa, depois talvez tu pode me passar as rédeas de como isso seria feito 😊 (quando conversamos também minha internet tava caindo constantemente então atrapalhou bastante na definição de tudo)

Obrigado!



Gabriel Garcia Salvador 09/10/2020 21:16 Editada



Aqui nas figuras, era só em relação a centralização que antes era na esquerda? Pois comparei com outros tcc e pareceu correto (além do link azul)

Mas é isso, depois de ficar ai des das 14:00 acho que arrumei 99% das coisas, só falta esses pontos ai que perguntei pro professor. 😊 Bom fim de semana \o/

09/10/2020 21:29

1

Respondendo as dúvidas acima ..

Sim, podes deixar a parte de usar aplicativo de terceiro para obter o video da câmera.

Nas figuras tem mais erros ...

09/10/2020 21:30

1

No final da legenda tem ponto final.

A fonte é para ser centralizada, mas tens de usar uma citação para uma referência bibliográfica. E nas fontes você coloca uma descrição do que acontece na figura. Este texto podes colocar aonde citas a figura no texto.

E depois coloca Disponível em: link ... está errado.

09/10/2020 21:32

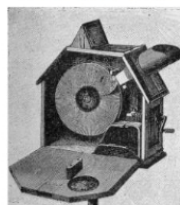
1

Ok, tenta ajustes esta parte final e me envia para eu poder revisar.



Gabriel Garcia Salvador 09/10/2020 21:37 Editada
Ficaria assim então?

Figura 4 . Um Mutoscópio Aberto



Fonte: Mutoscópio (2020).

E nas referencias:

12. MUTOSCOPIO. 2020. Disponível em: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Mutosc%C3%B3pio>. Acesso em: 02 out. 2020 |



Gabriel Garcia Salvador 09/10/2020 22:21
Se for assim, já tá pronto pra revisar 😊
https://drive.google.com/file/d/1M1NQZuv5soA6qlXAHzYBg_IdL7sqlEN/view?usp=sharing

11 de outubro de 2020

11/10/2020 21:00

1

Oi, encaminhei o pré-projeto para prof. TCC1.

Oi, me passa suas restrições de dias/horários para eu agendar a defesa do pré-projeto com o Valdameri.

Aluno Titulo
Gabriel Garcia Salvador Uso de realidade virtual como ferramenta complementar na educação on-line

Avaliador I
Valdameri



Gabriel Garcia Salvador 11/10/2020 21:18

Nesta quarta estarei ocupado, fora isso, qquer dia após as 18:00

13 de outubro de 2020

13/10/2020 09:48
IMPORTANTE!
TCC1 [aviso-4]: Banca pré-projeto

Bom, agora o próximo passo após ter entregue o pré-projeto é preparar uma apresentação. O prof. de TCC1 já deve ter passado o limite de tempo e normas para está apresentação.
O prof. escolhido para participar da sua banca do pré-projeto foi: Valdameri
Bom, o que deve fazer:
- produzir os slides;
- gravar no MS Teams uma prévia desta apresentação;
- enviar para mim os slides (em PDF) e o vídeo.

Prazo para esta tarefa: quinta (15/10)
Att.

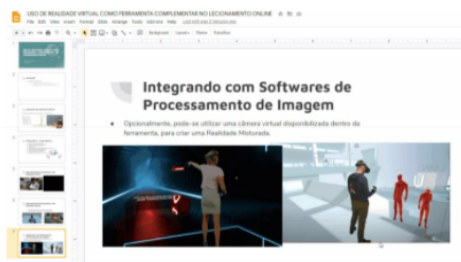
13/10/2020 15:00 ! 1
Sua banca do pré-projeto ficou marcada para:
TCC_GabrielGarciaSalvador |
MS-Teams
22Oct, 2020 22:00 to 22:30

Gabriel Garcia Salvador 13/10/2020 15:02
show

professor, tem algum modelo para os slides, ou posso seguir meu coração?

o mauricio não chegou a passar nenhum modelo, pelo menos não tem nada no ava

Por enquanto, to só jogando os tópicos que vou querer abordar na apresentação, sem muita estrutura formal



13/10/2020 15:48 ! 1
O conteúdo deve ser o que conta no pré-projeto, na mesma sequência que foi apresentado. TEns que cuidar muito com o limite de tempo, não pode ultrapassar o tempo máximo estimado.
Hum, em TCC1 não tem um modelo pré-definido.

Gabriel Garcia Salvador 13/10/2020 15:48
entendido, obrigado!

13/10/2020 23:18 Edita !
IMPORTANTE!
O limite de tempo para apresentação do pré-projeto é de 15 minutos.
Podes pegar um modelo de slides em: https://furb-my.sharepoint.com/:p/g/personal/dalton_furb_br/EUXfhNk8_kBGujQOVNHPdIEBiHM4f1vgKC_O9STyS56-mQ?e=QrRyiK

15 de outubro de 2020

Gabriel Garcia Salvador 15/10/2020 20:27
PDF dos slides

 USO DE REALIDADE VIRTUAL C... ...

Gabriel Garcia Salvador 15/10/2020 21:22
prévia presentation :
<https://drive.google.com/file/d/1omdETfe5omSnGwlCP8HbUiUaN6Cm4nS9/view?usp=sharing>

 Desktop 2020.10.15 - 19.40.12.04.mp4

drive.google.com

19 de outubro de 2020

19/10/2020 11:05 ! 1
Olí Gabriel Garcia Salvador, olhei o vídeo/slides do seu pré-projeto e só encontrei pequenos ajustes (só enviei as páginas com anotações):

 tcc_GabrielGarciaSalvador_2020... ...

Agora é fazer estes ajustes simples e ir para defesa do pré-projeto na próxima quinta (22/10) as 22:00 no MS-Teams.

23 de outubro de 2020

23/10/2020 21:58 ! 1
IMPORTANTE!

Oi Gabriel Garcia Salvador, o material da banca está no arquivo "tcc_GabrielGarciaSalvador_2020-10-22_PreProjeto_Banca" em: https://github.com/dalton-reis/tcc_GabrielGarciaSalvador/blob/master/_arquivos/tcc_GabrielGarciaSalvador_2020-10-22_PreProjeto_Banca.pdf
Se quiseres também podes dar uma olhada na gravação da defesa para lembrar o que foi comentado: https://github.com/dalton-reis/tcc_GabrielGarciaSalvador/blob/master/_arquivos/tcc_GabrielGarciaSalvador_2020-10-22_video.mp4

Acho que são dois pontos importantes nos ajustes:

- correções de redação (português) e estilo para ter uma descrição científica;
- deixar mais claro o que se pretende fazer.

Sobre como deixar mais claro o que se pretende fazer podes ajustar os objetivos específicos para algo deste tipo:

infra-estrutura
sala mínima
atividades

E estes 3 pontos devem acompanhar até o final do seu projeto. Por exemplo, aparecerem nos requisitos também.

ATENÇÃO: tem vários ajustes que devem ser feitos anotados pela profa. de TCC1 referente ao formato e normas da ABNT. Podes olhar outros pré-projeto para teres um parâmetro como fazer. Mas estes ajustes DEVEM ser feitos senão podes ter uma nota muito baixa em TCC1, e até chegar a reprovar na disciplina.

Bom, acho que podes começar a fazer os ajustes solicitados no pré-projeto, e descrever o resto do conteúdo necessário para se ter um projeto. E ir anotando as suas dúvidas, e assim agendarmos um dia/horário para poderes tirar as dúvidas.

Este é um exemplo de pré-projeto para olhares formato e ABNT:



3 de novembro de 2020

03/11/2020 14:39
IMPORTANTE!
TCC2 [aviso-5]: Projeto

1 !

Caro orientando,
após a defesa do pré-projeto, como já avisado, agora é terminar o projeto em si.

ATENÇÃO: olhem com MUITO cuidado todas as anotações sugeridas pela banca (professor de TCC1 e especialista). Caso tenha alguma anotação que não concordes em fazer, ou que venha a não entender como proceder DEVES avisar ao seu orientador (a mim).

Além de corrigir o pré-projeto, o projeto deve conter uma "evolução" da revisão bibliográfica (cuidando para não ultrapassar o limite de páginas do projeto).

E reforço NOVAMENTE, para fazer a entrega do projeto, o mesmo precisa ser revisado e aprovado pelo orientador. O processo de revisão envolve, às vezes, algumas versões de ajustes. E para isto preciso ter o material antes (alguns dias) para ter tempo hábil para tal revisão.

CUIDADO com o prazo final de entrega.

Em caso de dúvidas me avise ...

Att.

9 de novembro de 2020



Gabriel Garcia Salvador 09/11/2020 19:53

Opa professor, eu dei uma corrigida na questão de ABNT se quiser dar uma corrigindinha nesse ponto que acho que é o mais crucial tem o documento ai, ou se quiser esperar pra eu já incrementar o restante, mas agora que eu consegui usar o word real, pra ajustar os estilos abnt e etc. Mas também to com um pouco de dúvida no quesito que falasse aqui:

Sobre como deixar mais claro o que se pretende fazer podes ajustar os objetivos específicos para algo deste tipo:
infra-estrutura
sala mínima
atividades

No quesito sala mínima, e atividades, não entendi muito bem.

Sala mínima seria em relação a modelagem 3d minimalista? ou o tamanho virtual dela? queria saber isso.

e em Atividades, seria definir quais tipos de atividade didáticas poderiam ser implementadas dentro do ambiente? como por exemplo uma cena pré-feita com determinados objetos pra ensinar determinada aula?

Obrigado!



13 de novembro de 2020

13/11/2020 08:42 Editada

IMPORTANTE!

A ideia desta três divisões para separar em algo do tipo:

O que é preciso para ter a infraestrutura necessária para usar o HMD + PC + WebCam fundo

_ o que é preciso para ter a infraestrutura necessária para usar o VRM + PC + Webcam ... fundo verde ... driver de streaming .. etc.
_ o que é preciso ter para criar um espaço virtual que possa imergir o professor num espaço virtual, numa sala de aula virtual ... independente de qual conteúdo ele irá ministrar ... o básico para todas as aulas ... um quadro, canetas diferentes, formas de interagir com os alunos, opções de inserir conteúdo "tradicional" (slides, vídeos do youtube ... ou seja, poder mostrar um navegador web sobre o quadro virtual da sala) ...
_ e escolher alguma disciplina para criar alguns (poucos) exercícios para poder testar a sala virtual com um professor da área ... aqui acho legal colocar um assunto que não seja do pessoal da computação ... até tinha pensado em usar um ou dois exercícios de Computação Gráfica .. mas é melhor escolher de uma área fora da computação, para assim testarmos com professor fora da computação. Poderia ser algo relacionado com a Química, Biologia ou Educação. Talvez trazer um assunto de um outro TCC que já fizemos para dentro da sala de aula virtual ... assim ficaria muito/muito bom.
Tem alguns TCCs mais novos que fizemos junto com a profa. Roberta da Biologia, ela é muito legal de trabalhar ... ajuda sempre nos TCCs. Como estes trabalhos foram feitos em Unity, poderíamos pensar em uma forma genérica de poder abrir estes TCCs, no caso escolher só um, e mostrar na sala virtual .. e poder permitir o professor interagir e fazer anotações sobre o que este TCC estaria mostrando ...
Não sei se entendesse ... se quiser podemos conversar pelo Teams se tiveres dúvidas.

Bom, vou deixar fazeres estes ajustes e assim me envias uma nova versão do projeto para eu revisar.

Me avise se quiseres conversar.

20 de novembro de 2020



Gabriel Garcia Salvador 20/11/2020 14:26

Boa Tarde professor! Dei uma ajustada nos objetivos específicos, e RF pra especificar o uso do Oculus Quest e webcam como infraestrutura, o pano verde ainda não estudei se vai ser necessário, também adicionei RF e Objetivo sobre as atividades pré-definidas, que poderiam estar sendo carregadas dentro do ambiente pra já preparar toda a sala virtual pra determinada atividade. Daí eu também adicionei 2 parágrafos de referência bibliográfica sobre materiais didáticos essenciais nas escolas pra determinar os que devem ser usados dentro do ambiente virtual.

Acho que já da pra ir corrigindo quando puderem \o

obrigado!



projeto-tcc-corrigido-20-11-202...



projeto-tcc-corrigido-20-11-202...

26 de novembro de 2020

26/11/2020 16:51

No seu projeto tens tabelas ... tens de seguir o padrão ABNT de formato para tabelas. Tenho um arquivo de exemplo aqui.



Artigo-TCC-BCC-modelo.doc

1 !

26/11/2020 18:06

IMPORTANTE!

A revisão do projeto está em: https://github.com/dalton-reis/tcc_GabrielGarciaSalvador/blob/master/_arquivos/tcc_GabrielGarciaSalvador_2020-11-25_Projeto_Dalton.pdf

Faz com bastante atenção e cuidado ... tem vários ajustes para fazer.
Cuidado para não arrumar uma coisa e "estragar" a outra.

Qquer dúvida me avise.



Gabriel Garcia Salvador 26/11/2020 19:01
pode deixar, obrigado!

27 de novembro de 2020



Gabriel Garcia Salvador 27/11/2020 21:02
Boa Noite professor! acho que é isso ai, o final. espero que dê bom hehe, obrigado!



tcc-final-27-11.docx



tcc-final-27-11.pdf

30 de novembro de 2020



Gabriel Garcia Salvador 30/11/2020 17:39
opa professor, conseguiu encaminhar?



Gabriel Garcia Salvador 30/11/2020 18:46
Tinha esquecido do nome do arquivo



ProjetoFinalTCC - GabrielGarcia....



ProjetoFinalTCC - GabrielGarcia....

25 de janeiro de 2021

25/1 18:24 Editada

IMPORTANTE!

TCC2 [aviso-1]: orientações iniciais (dias/horários)

1 !

Caro orientando, pronto para iniciar o TCC2 :-)

Este semestre pretendo manter as orientações de TCC2 de forma remota utilizando a plataforma MS-Teams. A princípio o seu dia/horário de atendimento ficou para todas as **terças das 22:00~22:50**. O nosso primeiro atendimento ficou agendando para o dia **23/02 (terça)**.

Caso tenha algum impedimento com o dia/horário deste agendamento favor avisar para podermos planejar um novo dia/horário.

Você deve ter recebido pelo Teams um aviso de agendamento de reunião semanal com o título **TCC_SeuNome**.

Lembro, as aulas de TCC2 do BCC/SIS são muito importantes (inclusive a primeira aula) para um bom andamento dos trabalhos. Assim procure não faltar estas aulas pois o prof. de TCC2 tem todo um conteúdo relacionado a confecção do TCC que eu não apresento aos orientandos.

Bom, "que a força esteja com você" para o inicio do TCC2 :-)"

23 de fevereiro de 2021

Reunião iniciada 23/2 21:58

23/2 22:10

Oi, Gabriel ... terminei a aula agora mas não estou me sentindo (dor de cabeça forte). Desculpe. Amanhã converso contigo para tentarmos conversar ainda esta semana.



Gabriel Garcia Salvador 23/2 22:10
Opa, tudo bem professor! Melhoras!

Reunião encerrada

12m 24s 23/2 22:10

26 de fevereiro de 2021

26/2 11:24

Olá, uma dúvida, por um acaso terias disponibilidade em fazermos as nossas reuniões semanais de TCC num destes horários:

- segundas das 17:30~18:20
- quartas das 17:30~18:20



Gabriel Garcia Salvador 26/2 12:31
Oii, Pode ser na quarta

Reunião encerrada

1h 2m 3/3 18:30

3 de março de 2021



Gabriel Garcia Salvador 9/3 19:16
boa noite professor, tudo certo? tens um modelo de relatório quinzenal pra eu seguir?

9 de março de 2021

10/3 15:14

Não, podes fazer um resumo do que fizeste no desenvolvimento do TCC no periodo dos 15 dias.

Reunião iniciada

10/3 17:29

10/3 17:57
300\$

400\$

Valor de 300\$, e revendem por 400\$



Gabriel Garcia Salvador 10/3 17:59
eita perai

10/3 18:01
Rovigo, comprou Amazon com todas as taxas ...

Reunião encerrada

55m 29s 10/3 18:24



Reunião
Gravada por: Dalton Solano dos...
...
NaNs



Relatório de presença
Clique aqui para baixar o relatório de presença

12 de março de 2021



Gabriel Garcia Salvador 12/3 18:17 Editada
Opa **Dalton Solano dos Reis** podes dar um check no meu relatório quinzenal? vou escrever só isso:



Correção do artigo,
Diálogo com orientador,
Instalação dos softwares,
Estudo da biblioteca do Oculus,
Inicialização do projeto no unity,
Testes de integração com o oculus dentro do unity,
Definição dos objetivos principais,
Testes e estudos das funcionalidades do Oculus Quest 2

12/3 20:14
Diagramação das formas de usar o Oculus Quest 2.

Acho que é isto.



Gabriel Garcia Salvador 12/3 20:54 Editada
envie pro GTFURB, obrigado!

16 de março de 2021



Gabriel Garcia Salvador 16/3 18:09
Opa professor! podemos remarcar a reunião de amanhã? tenho optometrista as 17:45

16/3 18:09
Ok, vou ver um outro dia/horário e te aviso.



Gabriel Garcia Salvador 16/3 18:10
obrigado!

24 de março de 2021



Reunião iniciada 24/3 17:26

24/3 17:50
<https://docs.unity3d.com/Manual/class-TrailRenderer.html>



Reunião encerrada 38m 47s 24/3 18:05



Relatório de presença

Clique aqui para baixar o relatório de presença

31 de março de 2021



Reunião encerrada 9m 1s 31/3 17:37



Relatório de presença

Clique aqui para baixar o relatório de presença

7 de abril de 2021



Reunião iniciada 7/4 17:20



Gabriel Garcia Salvador 7/4 17:25
<https://assetstore.unity.com/packages/tools/gui/3d-webview-for-windows-and-macos-web-browser-154144>



3D WebView for Windows and macOS (Web Browser) | GUI Tools | Unity...

Use the 3D WebView for Windows and macOS (Web Browser) from Vuplex on your next project. Find this GUI tool & more on the Unity Asset Store.

assetstore.unity.com

<https://assetstore.unity.com/packages/tools/gui/3d-webview-for-android-web-browser-137030>



3D WebView for Android (Web Browser) | GUI Tools | Unity Asset ...

Use the 3D WebView for Android (Web Browser) from Vuplex on your next project. Find this GUI tool & more on the Unity Asset Store.

assetstore.unity.com

7/4 17:40

https://github.com/dalton-reis/Unity_WebView



dalton-reis/Unity_WebView

Contribute to dalton-reis/Unity_WebView development...

github.com



Reunião encerrada 37m 31s 7/4 17:57



Relatório de presença

Clique aqui para baixar o relatório de presença

14 de abril de 2021



Reunião encerrada 29m 30s 14/4 17:51



Relatório de presença

Clique aqui para baixar o relatório de presença

19 de abril de 2021



Gabriel Garcia Salvador 19/4 12:59

Bom tarde professor! Tudo certo? Com o feriado na quarta feira queres readendar a reunião?

19/4 16:45
Sim, vou ver um dia/horário e te dou um retorno.

28 de abril de 2021

28/4 16:38
Oi Gabriel Garcia Salvador, estou numa reunião e vai demorar para terminar .. e não vou conseguir conversar contigo hoje.
Peço que me retorno um resumo curto do que conseguisse fazer esta semana, e o que pretende fazer para próxima semana. E me avise se precisares ainda nos reunimos esta semana para eu poder agendar um outro dia/horário.



Gabriel Garcia Salvador 28/4 17:01
Sem problemas professor! ai vai o resumo:

Trabalhei no cenário, criei uma sala com uma janela, e botei uma cidadezinha que da pra ver pela janela. Mas o que mais está consumindo tempo é conseguir encontrar uma maneira de mover os objetos que eu pego na mão de forma que eles tenham colisão com objetos estáticos, isso fez eu trocar a biblioteca que eu estava usando que era da própria Oculus, e optei por usar uma da própria unity pra realidade virtual, o XRToolKit que tem como objetivo ser uma biblioteca generalizada pra qualquer dispositivo de realidade virtual, com essa biblioteca eu consegui já alguns novos tipos de movimento que até resolvem mais ou menos. Mas estou na busca de tentar conseguir fazer essa movimentação de um jeito que o canetão não atravesse o quadro, e seja também preciso. Dei um gás também no projeto em si, trocando mais nele do que antes devido a esses impedimentos ai, mas creio que vou chegar numa solução ao longo da semana ai. Em resumo, O objetivo por hora, é deixar redondo a interação do canetão na mão, com o quadro branco.

5 de maio de 2021



Gabriel Garcia Salvador 5/5 17:27
opa professor, vamos reunir hoje?

5/5 17:27
Estou em bancas de TCC1. SEMANA que vem conversamos.



Gabriel Garcia Salvador 5/5 17:28
beleza!

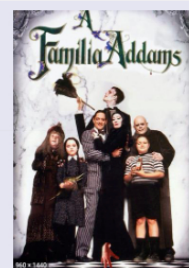
12 de maio de 2021



Reunião iniciada 12/5 17:23

12/5 17:54

 LeapMotion-menu.mp4 ...



Reunião encerrada 58m 34s 12/5 18:21



Reunião ...
Gravada por: Dalton Solano dos...



Relatório de presença
Clique aqui para baixar o relatório de presença

12/5 23:02

Oi Gabriel Garcia Salvador, na semana que vem poderíamos conversar as 22:00.
Troquei o seu horário com o do Rodivigo para poder agendar com uma professora de Química ... e precisava ser no final da tarde. Vai ser só na próxima quarta depois volta ao horário normal.



Gabriel Garcia Salvador 12/5 23:13
opa sem problemas! \o

19 de maio de 2021

19/5 18:25

Oi Gabriel Garcia Salvador, me passa o repositório que estais salvando o seu código.



Gabriel Garcia Salvador 19/5 18:25
Opa! to gravando no próprio do TCC, maas não commito nada des do inicio do projeto por que to cheeo de assets que só to usando um pedaço deles dai não sei se vai acabar pesando muito e complicando o merge depois

https://github.com/dalton-reis/tcc_GabrielGarciaSalvador

na branch develop

19/5 22:30
 • terminar trocar cor da forma, e mais um forma
 • painel de tarefa
 • testar alguém próximo
 • fazer artigo

Reunião encerrada 42m 42s 19/5 22:41



Reunião ...
 Gravada por: Dalton Solano dos...
 NaNs



Relatório de presença
 Clique aqui para baixar o relatório de presença

26 de maio de 2021

Reunião iniciada 26/5 17:26

26/5 17:59
<https://assetstore.unity.com/packages/tools/utilities/asset-hunter-pro-135296>

<http://heureka.dk/wp-content/uploads/2018/12/Documentation-Asset-Hunter-PRO.pdf>

Reunião encerrada 47m 49s 26/5 18:14



Reunião ...
 Gravada por: Dalton Solano dos...
 NaNs



Relatório de presença
 Clique aqui para baixar o relatório de presença

2 de junho de 2021

2/6 16:53

IMPORTANTE!

Oi Gabriel Garcia Salvador, estou fora da FURB e não vou conseguir chegar a tempo para nossa reunião.
 Bom, estou agendando para semana que vem fazermos os testes ... ainda não tive resposta. Assim que tiver te aviso.
 Se tiveres alguma dúvida me avise.
 Acho que tinhas ficado de fazer uns ajustes finais. Passar o código para o Rovigo testar (e você testar a aplicação dele) ... e continuar na descrição do artigo.

1 !



Gabriel Garcia Salvador 2/6 17:21

Isso ai, botei pra ter mais cores nas formas geométricas, terminei os quadros dos exercícios, e botei alguém pra testar e já peguei algumas dicas de melhorias, mas quando tentei gerar o apk estourou tudo ta muito grande kkkkk, vou tirar um tempo pra fazer a limpa, e dei uma iniciada no artigo

2/6 18:13

Oi, lembra que as informações deste teste que já fizeste também vai para seção de Resultados e Discussões do artigo.

No caso para executar no Oculus Quest direto (sem PC) precisa gerar o APK, certo?
 Se sim, então tens que tentar "limpar" o código atual.
 Olha se Asset Hunter não te ajuda.

6 de junho de 2021



Gabriel Garcia Salvador 6/6 13:55

Boa Tarde professor! só pra avisar, o asset hunter PRO funcionou aqui importando o package que tinhas exportado pra mim

1 !

7/6 15:50

IMPORTANTE!

Oi Gabriel Garcia Salvador, o sistema de relatórios de TCC2 estava "fora do ar" no final de semana. Agora ele voltou .. favor preencher o relatório para eu poder dar o meu parecer. O Maurício prorrogou até amanhã (09/06), mas se puderes já fazer hoje a noite fica melhor para mim.



Gabriel Garcia Salvador 7/6 20:00
 ta feito!

1 !

7 de junho de 2021

9/6 16:00

Oi, hoje poderíamos conversar as 22:00?

A ideia da nossa reunião de hoje é conversarmos sobre os testes, e como trazer para o artigo. Como os testes foram feitos junto com o TCC do Leonardo achei melhor conversarmos juntos, as 22:00.
 Pode ser?



Gabriel Garcia Salvador 9/6 16:01
 Pode ser sim :D

16 de junho de 2021

Reunião encerrada 32m 36s 16/6 18:02

Relatório de presença
 Clique aqui para baixar o relatório de presença

16/6 18:04

Dúvidas

- preocupação se o usuário precisa de correção visual (óculos)
- habilidade em usar os controles
- manter pressionado o botão para segurar um objeto
- definir os "guardiões" com mesmo tamanho do espaço virtual (qual limite do tamanho do guardião?)
- teria como criar uma cena para CFG o espaço real igual ao espaço virtual na definição do guardião?
- o quanto usar do mundo real no mundo virtual?

19 de junho de 2021



Gabriel Garcia Salvador 19/6 22:01

Boa Noite professor! to escrevendo o artigo aqui, e queria ver se podes me dar algumas idéias de temas que eu posso abordar no capítulo 2, por enquanto estou abordando 2.1 Materiais Didáticos e 2.2 Realidade Virtual

21 de junho de 2021

21/6 08:08

Ok, deixa assim por enquanto e se concentra em escrever as seções 3 e 4. Depois olhando o que escrevesse nestas seções decidimos se precisa acrescentar mais alguma coisa.

1



Gabriel Garcia Salvador 21/6 19:51

boa noite professor, amanhã as 22:00 será que posso te dar um update de como ta o artigo? dar uma revisada e sugerir coisas?

21/6 19:57

Ok, me avisa perto das 22:00 .. e conversamos.



Gabriel Garcia Salvador 21/6 19:58

ok obrigado!

22 de junho de 2021



Gabriel Garcia Salvador 22/6 21:40

opa professor, só dando aquele lembrete pra quando tiveres um tempo eu tirar umas dúvidas do artigo

22/6 21:40

ok



Gabriel Garcia Salvador 22/6 22:01

devo entrar na agenda ali?



Gabriel Garcia Salvador 22/6 22:27

TCC-GABRIEL-SALVADOR-22-0... ...

23 de junho de 2021



Gabriel Garcia Salvador 23/6 22:29

Boa noite professor! tudo bem? Acho que já da pra fazer uma revisãozinha, ainda está faltando o resumo, a questão dos correlatos possivelmente não ter muita relação, e talvez adicionar mais algo na conclusão, e também vou ter que engordar a seção 2.1 e 2.2

1

TCC-GABRIEL-SALVADOR-22-0... ...

25 de junho de 2021

25/6 17:58

Esqueci de comentar ontem, mas terias de explicar bem como se faz uso da biblioteca do Oculus Quest. Podes acrescentar no capítulo quando for falar do Oculus. Primeiro comenta o que é o Oculus, seu custo, hardware, etc. Depois comenta o que se tem disponível para os desenvolvedores, exemplos, framework, etc.

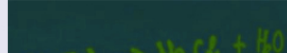


Para usar no artigo ... vou citar no artigo onde usar.

25/6 18:24

Outra figura para colocar no artigo.

1





Gabriel Garcia Salvador 25/6 18:50

1

[17:58] Dalton Solano dos Reis

Esqueci de comentar ontem, mas terias de explicar bem como se faz uso da biblioteca do Oculus Quest. Podes acrescentar no capítulo quando for falar do Oculus.

Primeiro comenta o que é o Oculus, seu custo, hardware, etc. Depois comenta o que se tem disponível para os desenvolvedores, exemplos, framework, etc.

boa noite professor, quanto a biblioteca do Oculus, eu não acabei usando ela não, eu optei pela biblioteca do próprio unity que é mais genérica pra todos dispositivos, é aquela XR Interaction Toolkit que eu mencionei no desenvolvimento



Gabriel Garcia Salvador 25/6 20:13

professor pergunta rápida também, sabes como utilizar valor de preço em dólares no documento? tanto outros dispositivos de RV precisavam deles em relação ao ambiente real. Outro fator que de lançamento de USD\$ 299,00 que é um va

botei assim por hora

25/6 22:48
Pode usar em dólares.

1 !

25/6 22:50

IMPORTANTE!

Segue a revisão do artigo. Tem muitos ajustes, tens de fazer com muita atenção. E cuidado com o prazo, pois ainda teremos de fazer algumas revisões antes da entrega. E ainda tens partes do artigo para serem escritas.

tcc_GabrielGarciaSalvador_2021... ...

1 !

25/6 23:06

IMPORTANTE!

Como ficaram muitas anotações por página pode ser que não consiga exerger algumas delas. Como usei uma ferramenta que só tem para MacOS, e ao exportar para PDF os balões das anotações se sobreponem... gravei um 'vídeo rolando a página de vagar para poderes parar e ir olhando o que está nas anotações.

tcc_GabrielGarciaSalvador_2021... ...

1 !



Gabriel Garcia Salvador 25/6 23:46

1

obrigado professor, até amanhã à noite vou tentar mandar outra revisão

26 de junho de 2021



Gabriel Garcia Salvador 26/6 18:58

Boa noite professor! Sinto que deu pra avançar bastante, segue aqui a segunda revisão:

TCC-GABRIEL-SALVADOR-26-0... ...

TCC-GABRIEL-SALVADOR-26-0... ...

27 de junho de 2021

27/6 16:27
IMPORTANTE!
Nova revisão

1 !

tcc_GabrielGarciaSalvador_2021... ...



Gabriel Garcia Salvador 27/6 16:53

Obrigado professor! Além das correções de texto faltou algo de conteúdo?

Acho que as apêndices não serão necessárias já que os 2 diagramas couberam no texto

27/6 18:00

Se quiser podes ter o Apêndice A com algumas imagens dos testes. Mas só uma página. Podes pegar as imagens no vídeo da reunião dos testes.

Lembra que tens de citar o Apêndice no texto.



Gabriel Garcia Salvador 27/6 18:39

Ok show!



Gabriel Garcia Salvador 27/6 23:31

Boa noite professor! Corrigido e adicionado o Apêndice A com algumas figuras dos testes que foi referenciado nos resultados, devo entregar já? ou esperar mais uma revisão até amanhã? obrigado!

TCC-GABRIEL-SALVADOR-27-06 ...

TCC-GABRIEL-SALVADOR-27-06 ...

TCC GABRIEL SALVADOR ET AL... TCC GABRIEL SALVADOR ET AL...

28 de junho de 2021

Gabriel Garcia Salvador 28/6 20:50
opa professor! tudo bem? só um aviso que ainda não entreguei

28/6 21:52
Oi, arrumar está parte no Word ...

e entretenimento (SANTOS, 2021).

2.3 TRABALHOS CORRELATOS

A seguir serão apresentados os trabalhos que possuem características de alguma maneira semelhante aos objetivos principais do artigo. O primeiro (

Quadro 1) é um trabalho que relata o desenvolvimento de um sistema de Agent based Virtual Reality (AVR) que permite aos professores lecionarem, e aos alunos de estudarem em um ambiente virtual (TABRIZI, 2008). O segundo (Quadro 2) é um artigo que conceitualiza uma sala de aula em RV que possibilite aprimorar a educação através de

Aqui é só Figura 5 ... e não o texto da legenda da figura:
virtualmente em um cavalete para que o usuário o localize e leia as instruções (Figura 5 - Cavalete contendo o Exercício 2).

28/6 22:03
No Apêndice A coloca este texto antes das figuras ... mas cuida para não criar mais uma página ... se for preciso reduzir o tamanho das figuras para caber só numa página.
Este apêndice mostra algumas imagens (Figura 10, Figura 11 e Figura 12) que foram retiradas enquanto o aplicativo era testado.

28/6 22:04 Edita IMPORTANTE!
Assim que tiver pronto me envia para eu entregar o TCC. Me envia o DOCX e PDF.
E confere olhando senão deu nenhum erro como o primeiro que eu passei aqui em cima.

Gabriel Garcia Salvador 28/6 22:11
beleza, obrigado!

Gabriel Garcia Salvador 28/6 22:27
@ Dalton professor como que eu evito que o quadro quebre no word?

o desenvolvimento de um ambiente virtual urbano, com rios para os estudantes aprenderem sobre educação de trânsito.

Quadro 1 – Agent and Virtual Reality-based Course Delivery System

Resumo: Descreve a estruturação do sistema online, descrevendo seu sistema de ensino para professores, lecionando a alunos, permitindo simples ou avançado, rodar atividades e exercícios.

Principais funcionalidades: Descreve a estruturação do sistema online, descrevendo seu sistema de ensino para professores, lecionando a alunos, permitindo simples ou avançado, rodar atividades e exercícios.

Título do Concluído de Curso – Automação de 2009/2

quando não cabe na página no caso

28/6 22:28
Tem configuração do parágrafo, manter junto

Gabriel Garcia Salvador 28/6 22:28
huum

vou ver se acho

achei! obrigado!

Gabriel Garcia Salvador 28/6 22:47
Feito!

tcc_bcc_2021_1_gabrielgarcia_ga... ... tcc_bcc_2021_1_gabrielgarcia_ga... ...

olhei aqui e a princípio não deu nenhum erro de formatação

28/6 22:52
Encaminhei a entrega para o TCC2.
Agora iniciar os slides.

Gabriel Garcia Salvador 28/6 22:53
show! muito obrigado professor \o/

boa noite 😊

28/6 22:53
Boa noite.

29 de junho de 2021

29/6 18:00
IMPORTANTE!
TCC2 [tarefa-4]: fazer slides

Caro orientando, chegou o momento para se preparar para a apresentação do TCC.

Então peço para preparam os slides:

- seguindo as instruções passadas em aula pelo prof. de TCC2;
- de uma forma geral os slides devem contemplar todo o conteúdo descrito no artigo;
- não "enfeitem" os slides, é uma apresentação técnica. O objetivo é passar conteúdo e não "vender", é um material científico;
- a apresentação deve respeitar os limites de tempo;
- cuidado com erros de formato e escrita (português);
- usem imagem se acharem necessário;
- etc.

Depois façam vários treinos usando os slides e marquem o tempo para ver se não está muito breve ou passa o tempo máximo.

E dai me gravem a apresentação da parte dos slides usando o próprio Teams, e já na sequência na mesma gravação, gravem a parte prática da implementação.

Então daí me enviem o link da gravação e junto o PDF dos Slides.

Bom, fico no aguardo .. qualquer dúvida me avisem.

4 de julho de 2021



Gabriel Garcia Salvador 4/7 00:11 Editada

Boa noite professor! segue aqui os slides, botei um gif que só vai ser visível no ppxt em uma das figuras. A apresentação de testes mando até terça-feira.



5 de julho de 2021

5/7 13:23

Oi, no rodapé do seu artigo de TCC está:



Muda para 2021/1

6 de julho de 2021

6/7 16:01

IMPORTANTE!

Sobre os slides:

- slide 11 muda:
"DEVELOPING A VIRTUAL REALITY EDUCATIONAL ENVIRONMENT FOR TRAFFIC EDUCATION"
para
"Developing a Virtual Reality Educational Environment for Traffic Education"
- slide 18: coloca o título "Implementação" um pouco mais para direita para não fica debaixo da figura.

IMPORTANTE!

Preciso que me envie a gravação com a prévia da apresentação dos slides e da parte prática para eu poder revisar como está a sua defesa.



Gabriel Garcia Salvador 6/7 17:41
ok! pode deixar

corrigido o rodapé do artigo



Gabriel Garcia Salvador 6/7 20:29
Fiz uma gravação antes de 46min mas não gravou audio 😊

tive que refazer e acabou saindo melhor hehe



nao usei webcam mas na hora posso usar a do notebook

7 de julho de 2021

7/7 20:53

IMPORTANTE!

Ok, olhei a sua prévia e acho que ficou muito boa.
Lembra de abrir a câmera enquanto estiveres apresentando.

Qquer dúvida me avise a qquer hora 😊

Pode até usar o telefone vermelho do Batman 99101-2777



Gabriel Garcia Salvador 7/7 21:50
hehe pode deixar! obrigado professor \o

13 de julho de 2021

Gabriel Garcia Salvador 13/7 14:08
Boa tarde professor! alguma novidade sobre as correções necessárias?

14 de julho de 2021

14/7 13:33

Última parte: correção e entrega do material do TCC.

Bom, agora após a defesa de TCC vem:

_ correção dos ajustes solicitados pela banca:

- iniciar fazendo os ajustes "simples" ... que seriam aqueles que não se tem dúvida de como fazer lembrem de olhar:

- o final do video da gravação da defesa, pois tem a explicação dos ajustes solicitados

- as anotações para ajustes do professor de TCC2 (prof. Maurício)

peço que me enviem o arquivo da revisão que ele enviou

- as anotações para ajustes dos 2 (DOIS) professores da banca

- e, me separe numa lista quais ajustes ficasse com dúvidas de como fazer, ou ainda se devem ser feitos

- envie esta lista pelo chat no Teams ... caso eu não consiga entender para poder responder agendarei uma reunião

- caso tenhas dúvidas que não consiga ser listadas, me avisem para marcarmos uma reunião

_ entrega do material final de TCC2:

- para fazer a entrega do material a etapa anterior deve ser feita (as correções)

- seguir as instruções passadas em aula pelo prof. de TCC2 (tem até slides explicando como fazer)

ATENÇÃO: tem de seguir rigorosamente as instruções senão o material vai ser devolvido

- disponibilizar um link do material para eu conferir antes de enviar

- após eu confirmar que o material está certo enviar para o servidor Campeche e avisar por e-mail ao prof. Maurício (com cópia para mim) que o material foi entregue

Link da gravação da defesa:

Link anotações banca 1 (Valdameri): não recebi, mas pedi para enviar os ajustes.

Link anotações banca 2 (Aurélio): não recebi, mas pedi para enviar os ajustes.



Resposta do Valdameri.

Me envia os ajustes que foram pedidos pelo Maurício como prof. de TCC2.

Gabriel Garcia Salvador 14/7 14:05
Boa tarde! essa é a correção do maurício



15 de julho de 2021

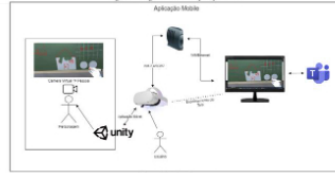
15/7 17:46

Segue os ajustes do prof. Aurélio:



Gabriel Garcia Salvador 15/7 20:25

Figura 3 - Diagrama de uso do aplicativo mobile



A logo do Microsoft® Teams apresentando no diagrama de uso serve como exemplo de uma plataforma de streaming que permite compartilhar e sincronizar da mesma maneira seja pela porta da própria aplicação ou pelo equipamento de tela de usuário. Quando o usuário faz upload de um vídeo ou foto, a aplicação faz a captura da tela e a transmite para a rede em imagens em tempo real da perspectiva do ponto de vista do usuário para ser mais compatibilizada com a maioria das telas de streaming exclusivamente no Microsoft® Teams.

Professor, botei esse adendo depois dos Diagramas para explicar a logo do Teams. Pode ser assim?

acho que alguns ajustes que o Aurélio pediu vão ser inviáveis



Foto: elaborado pelo autor.

essa tela aqui por exemplo o professor mesmo que tinha requisitado pra botar



também pede pra fazer um fluxograma em vez de mostrar alguns trechos de código

mesmo que a distância. E por fim, a instituição ainda deveria conseguir garantir um ensino acadêmico que esteja à altura do ensino presencial (BASTRIKIN, 2020).

O uso de um computador para lecionar online, utilizando de interfaces comuns como o teclado e mouse, se

mostram muito limitantes quanto a ferramentas de ensino. Pois as dificuldades do uso dessas ferramentas podem variar muito

de acordo com a disciplina. Um exemplo comum onde essas interfaces geram dificuldades é nas situações em que os

usuários necessitam criar representações visuais de forma manual através de desenhos como fórmulas e equações,

utilizando de um mouse para realizar a tarefa, sem ter o controle e teto que teria ao escrever em um quadro físico (LEE, 2020).

O outro ponto é que no ensino, muitas vezes uma representação bidimensional como as encontradas nos livros didáticos ou em fotografias na internet, são insuficientes na compreensão de certos conteúdos, os quais requerem mais que uma imagem estática em uma página para serem compreendidos. Uma alternativa seria utilizar de modelos tridimensionais (3D) que provisoriamente aos estudantes um conteúdo muito mais imersivo e interativo. Esses Modelos 3D são ferramentas importantes para garantir que o conteúdo seja mais intuitivo e que reduza o risco do conteúdo em si ser abstrato (FONSECA, 2009).

Este artigo, então, busca promover o uso da Realidade Virtual (RV) como uma ferramenta de aprendizagem ou complemento das discussões realizadas online. Desta forma, descrevemos a aplicação de RV utilizando do motor gráfico Unity. Essa aplicação poderá ser utilizada pela maioria dos Head Mounted Displays (HMD) de RV do mercado consumidor, mas será como foco o Oculus Quest 2, devido a possibilidade de ser utilizado sem a necessidade de um computador condutor. Nessa aplicação, será providenciada uma sala de realidade virtual semelhante a o que é esperado de uma versão real. Onde o usuário poderá interagir com o ambiente, com as diversas ferramentas necessárias dentro dela, como: canetas, quadros, apagadores e objetos didáticos. Sendo que tais ferramentas devem ser manuseáveis de forma intuitiva e que sejam de fácil acesso ao usuário, e ainda com uma baixa curva de aprendizado.

aqui ele diz que tem uma contradição mas eu não consegui localizar



Gabriel Garcia Salvador 15/7 20:42 Editada

E em relação aos resultados, de ter separado em 3 grupos, eu acho que vou alterar pra 3 cenários diferentes, Cenário A, B, C, onde o cenário A foi realizado o teste dentro da FURB com os professores. o Cenário B o teste foi realizado por um desenvolvedor, e o Cenário C que seria pela minha namorada e vou alterar um pouco o texto pra condizer com isso

15/7 21:18
Ok.



Gabriel Garcia Salvador 15/7 21:19

ta quase pronto, do maurício e corrigi tudo, do aurélio eu alterei algumas coisas considerando os pontos dele, mas não todos



1



Gabriel Garcia Salvador 15/7 21:39

Devo ajustar os slides também?

15/7 21:39
Não precisa. Só ajusta o artigo.



Gabriel Garcia Salvador 15/7 21:40
ok!



Gabriel Garcia Salvador 15/7 21:48

tcc_bcc_2021_1_gabrielgarcia_ga... ... tcc_bcc_2021_1_gabrielgarcia_ga... ...

esperar um feedback ainda do professor antes de entregar amanhã?

15/7 21:54
Vou olhar e já te dou um retorno.



Gabriel Garcia Salvador 15/7 21:54
ok, obrigado!

16 de julho de 2021



Gabriel Garcia Salvador 16/7 18:00
boa noite professor! algum retorno?

16/7 18:31

Sim, acho que os ajustes estão ok.

Bom, preciso me enviar em PDF os dois formulários preenchidos e assinados por você para eu poder assinar. Os formulários são o relatório final e a autorização da biblioteca.

Tens de enviar o material do TCC seguindo as instruções do Maurício no servidor Campeche. Compartilha este material que vais subir na Campeche comigo (eu não tenho acesso a Campeche). E depois do material estar na Campeche, envia os dois formulários (com as duas assinaturas) para o Maurício avisando que o TCC foi entregue.



Gabriel Garcia Salvador 16/7 18:34
ok, obrigado!



Gabriel Garcia Salvador 16/7 18:56
Os formulários preenchidos:

RelatórioFinalEntrega-BCC-... ... termoPublicizacao.pdf ...

16/7 19:13
Assinados ...

RelatórioFinalEntrega-BCC-... ... termoPublicizacao.pdf ...

Gabriel Garcia Salvador 16/7 19:53
<https://drive.google.com/drive/folders/153twWefjvYFbj3zRWRIwlMbW-5U4k2ug?usp=sharing>

Compartilhei a pasta no drive pro professor conferir

TCC - Google Drive
drive.google.com

Gabriel Garcia Salvador 16/7 22:31
assim que o professor der o OK já envio o e-mail pro mauricio daí \o

Gabriel Garcia Salvador 16/7 23:43
Professor vou realizar o envio do e-mail, qualquer coisa depois tentamos retificar, vou botar o professor em cópia 😊

20 de julho de 2021

terça-feira 14:50
Oi, o Mauricio me confirmou que está tudo certo com a entrega do seu TCC.
Bom, agora só falta a formatura. Meus parabéns.

Arcelio Fassano Netto
valeu... valeu...

Conversando sobre o Autismo n... 15/7
Você: Boa noite.

André Luiz Corrêa de Brito 15/7

Digite uma nova mensagem

...

