**INTEGRANTES:**

**ENZO DA SILVA GERALDO**

**FELIPE YAN BESERRA**

**GABRIEL FALCÃO GAMONAL CARVALHO**

**PAULO ROBERTO FERREIRA**

**RUAN PABLO CELINI**

**VINICIUS PAIVA DE SOUZA SILVA**

**Desenvolvimento de Sistemas (DS) Linguagem de Trabalho e Tecnologia (LTT).**

**Tipo de linguagem**: MultiMídia, não Verbal e Verbal (Formal e Informal)

**MULTIMIDIA**

Multimídia (ou multimedia) é uma área tecnológica que se desenvolvendo rapidamente, envolvendo um número crescente de aplicações que abrangem setor econômicos tão diversos como: a eletrônica de consumo; o entretenimento; a televisão difundida e por cabo, a educação; nas suas vertentes de ensino e formação profissional, as telecomunicações; a indústria da informática, e as editoras.  
  
Consiste da manipulação e da integração de tipos de informação audiovisual provenientes de fontes tão distintas como o texto, o desenho vetorial, o vídeo, o áudio, a imagem, e a animação, multimídia assume-se como a tecnologia do futuro na convergência das telecomunicações e da informática.  
  
Multimedia (Portugal) ou multimídia (Brasil) é a combinação, controlada por computador, de pelo menos um tipo de mídia estática (texto, fotografia, gráfico), com pelo menos um tipo de mídia dinâmica (vídeo, áudio, animação), Chapman & Chapman 2000 e Fluckiger 1995.

**VERBAL**

A linguagem verbal é aquela que se estrutura **por meio da palavra – oral e escrita.** Essa informação é muito importante, porque muitos ainda pensam que o vocábulo “verbal” está relacionado a “verbalizar” no sentido da oralidade. Contudo, ao escrevermos, utilizamos uma estrutura configurada em sua relação com um determinado **código**, que deve ser compreendido e reconhecido, tanto pelo emissor quanto pelo receptor, para que ocorra comunicação.

**NÃO VERBAL**

O **nosso corpo, as nossas expressões faciais e o próprio silêncio**, às vezes, constroem mais sentido do que uma fala ou um texto escrito. Basta nos lembrarmos daquele olhar de mãe, ao repreender uma criança sem sequer pronunciar uma palavra.

E é por isso que também nos valemos da chamada **linguagem não verbal** em nossos atos comunicativos, um tipo de linguagem que não se estabelece por meio de palavras, mas, muitas vezes, por meio de **índices, ícones e símbolos**, por exemplo.

**CONTEXTUALIZAÇÃO COM O CURSO**

Nosso vídeo retrata a comunicação com um time de desenvolvimento, nesse time temos alguns programadores web, designers, e programadores.

Nessa conversa decidimos utilizar a linguagem de multimídia, verbal e não verbal, e durante o vídeo nos é mostrado o processo de desenvolvimento de um site.

Decidimos fazer o vídeo dessa forma pois é uma maneira prática de se fazer e de fácil acesso, principalmente nesse período de quarentena onde não podemos nos encontrar pessoalmente, e por causa disso fizemos com base em áudios e imagens para apoio ao entendimento. Nem todos os membros do grupo possuíam acesso a alguma câmera de qualidade, por causa disso usamos somente o áudio e imagens.

**ROTEIRO DO VIDEO**

Linguagem: Formal e Informal

Criação de um Software junto ao seu site

***Felipe-Web Design***

***Enzo-Web Design***

***Paulo- Web Programador***

***Vinicius- Web Programador***

***Ruan-Programador C#***

**Gabriel-Programador C#**

Criação de um software junto ao seu site

**Felipe** – Enzo terminou as texturas das imagem do site?

**Enzo** – tô quase terminando, só falta ajeitar a tonalidade da imagem, para que se adeque melhor a tonalidade das texturas.

- e você Felipe terminou de verificar o Balanço do site?

**Felipe** – sim, só estou revisando o design do site, para ter certeza de que eu não deixei nada para trás

**Paulo** – Vinicius, já terminou de criar o .css do site?

**Vinicius** –já estou no final, e você já terminou de criar todo o conteúdo do html?

**Paulo**  -- bruto do site sim, mas falta apenas criar o destacamento de alguns parágrafos .Só falta escrever as tags para destacar e Ruan e o Gabriel terminarem o programa no Visual Studio ,tira-lo de lá, trancar o código fonte e acho que só isso. Depois falamos com eles.

**Gabriel** – Ruan Conseguiu atribuir o valor da constante A4?

**Ruan**-consegui, agora estou tendo problemas para definir a função que será exercida após a condição da variável D confirmar a cadeia.

**Gabriel** –Acho que você pode utilizar a string ao invés de Inteiro ou Double.

**Ruan** – É mesmo, é possível colocar a string ao invés de inteiro, já que vai facilitar, por que não vou precisar converter de string para int.

**Gabriel** – Pode tentar que funciona, ontem eu testei enquanto eu tentativa atribuir uma string a variável PP.

**Ruan -** mas, você conseguiu?

**Gabriel**-sim ,falando nisso, o Vinicius já conseguiu um servidor para hospedarmos o site para colocarmos o site e software?

**Ruan-** não sei, vou perguntar.

-Vinicius

**Vinicius**-OI.

**Ruan**-Conseguiu algum servidor?

**Vinicius**-Sim, inclusive já paguei .

**Ruan**-entendi.

**Vinicius**-Enzo?

**Enzo**-Diga.

**Vinicius**-terminou a imagem de fundo?

**Enzo**-estou no final.

**Felipe**- Ruan, quando você acha que o programa vai ficar pronto?

**Ruan**-levando em Conta os ajustes e as instruções para o usuário acho que uns 5 dias, o que você acha Gabriel?

**Gabriel-**Acho que uns 3 dias só .

**Enzo**-então está bem.

**Gabriel**-Felipe,Enzo,Vinicius,Paulo, Quando vocês acham que o site estará 100% pronto para hospedarmos ele com o Software?

**Felipe**- Acho que uns 3 dias .

**Enzo**-diria mais ou menos 3.

**Paulo**-acho que 3 dias provavelmente, se mantivermos o ritmo atual.

**Ruan**- Agora só teremos um problema.

**Enzo**-qual?  
**Ruan**- A internet necessária para o Upload do site e do software.

**Felipe**- Talvez se eu conversar com a Host eles me permitam levar a Maquina lá para hospedarmos utilizando a maquina com os dados do Site e do Software.