

## **COMENTÁRIOS SOBRE PROJETO 1 – LAB-ICC – TURMA 2 - ROSANA**

### **Grupo 1 – André Eberle**

1) falta ajuda para saber como mudar de janela, 2) ultrapassa uma linha quando enche a parte de cima, 3) avisar quando enche o buffer de baixo, 4) usou recursos avançados de programação; 4) não fez algoritmo; 5) só vê o que o outro digitou, e não o diálogo; 6) loop infinito no main; 6) smile não é caracter especial

### **Grupo 2 – Fabio, Erick e Tiago Nazaré – Quarta 15:00**

1) Interface bem feita usando imagens; 2) Fez as funcionalidades pedidas; 3) Usa rolagem de página por completo (deveria rolar só o suficiente pra poder caber a mensagem); 4) algoritmo: quem chama quem? 5) Mensagem de palavra invalida suja janela e avisa ambos; 6) na achat faltam comentarios no codigo

### **Grupo 3 – Guilherme e Vitor Carvalho – Quarta 17:00**

1) Apresentam informações sobre teclas de atalho; 2) limite no tamanho de cada linha digitada pelo usuário; 3) frase do tamanho maximo ultrapassa as janelas “suçando a interface”; 4) rola página 5) tem atalho para sair 6) Enquanto um usuário digita o texto outra janela fica com outra cor desabilitada 7) pouquíssimos comentários; 8) quando ultrapassa o número de caracteres, manda só para um das janelas; 9) está entrando em loop quando enche a janela da direita; 10) loop infinito no main; 11) não da mensagem quando palavra é proibida; 12) não fez algoritmo/pseudocodigo

### **Grupo 4 – Gustavo, Fernando e Maria Fernanda – Quarta 16:00**

1) Apresentam no início do chat informações sobre teclas de atalho e opção de ajuda; 2) linhas digitadas pelo usuário com tamanho ilimitado (deixa estourar a capacidade da entrada de texto) porém ao ultrapassar um determinado tamanho ocorre problemas na interface; 3) rolagem de página completa (rola tudo e não somente o que estourou); 4) possui atalho para sair 5) não indica ao usuário qual janela de qual usuário está ativa; 5) não dá mensagem quando palavra é proibida; 6) smiley não funcionou; 7) algoritmo tem palavras estranhas (printou, sete, etc); 8) main está muito complexo (poderia modularizar mais)

### **Grupo 5 – Marcelo, Lemuel e Rafael Coda – Quarta 14:00**

1) Interface muito bem feita, com a manipulação de janela para cada usuário, porém senti dificuldades em inserir nomes de usuários; 2) inseriram smiles no texto digitado; 3) Não colocaram cursor na tela; 4) rola página de uma vez, não aos poucos 5) Não consegui compilar e rodar na minha máquina 6) loops infinitos 7) Algoritmo confuso, difícil enxergar os modulos que compoem o sistema.

### **Grupo 6 – Rodrigo Beber, Cassiano Casagrande, Lucas Percevali – Quarta 14:30**

1) Usaram duas janelas para simular cada usuário; 2) Backspace apaga caractere sendo digitado, mas o que é escrito em seguida não é impresso; 3) Ao rolar página ocorre um problema no que é impresso na tela; 4) Não fizeram smile; 5) Salvam histórico; 6) brincam muito com a escrita dos comentários; 7) loop infinito no main; 8) confusa a troca de janelas; 9) não dá mensagem quando palavra é proibida; 10) faltam mais comentários no programa (tem uns esquecidos de msgs entre o grupo); tem várias gambiarras no código; 11) algoritmo defasado e pouco útil

### **Grupo 7 – Andre Gonzaga, Daniel, Tiago Tapparo – Terça 18:00**

1) Existe o TAB para alternar entre janelas, mas a cada palavra digitada ocorre a alternância de janelas (troca de tela sem o usuário pedir); 2) Sempre a próxima frase impressa na tela sobrescreve a anterior, ou seja, limpa a tela antes de encher; 3) Não há rolagem de página devido a essa característica; 4) Não fez smile; 5) Fez troca de palavras usando mensagem - função palavra muito limitada (comparação palavra por palavra); 6) projeto dev sem main; 7) problemas de indentação e poucos comentários; 8) uso de exit no main confunde com função exit de C; 9) usuário só vê o que outro digitou, e não o que ele próprio digitou; 10) algoritmo: definir melhor o main e funções

### **Grupo 8 – Lucas Francos e Pedro Resende**

1) Às vezes o texto é apagado nas telas e depois reimpresso; 2) Uso de botões ao invés de teclas para enviar texto; 3) Botão sair não funciona; 4) Um usuário escreve texto para si próprio; 5) Não implementaram smile; 6) Não deixaram claro as teclas que são usadas (falta ajuda ao usuário); 7) loop infinito no main; 8) difícil operar; 9) como inicia depois de por os nomes? 10) como muda para a outra janela? 11) Não avisa usuário quando palavra é proibida; 12) Não fez algoritmo; 13) documentação e legibilidade ruins

### **Grupo 9 – Vitor Guerra e William – Quarta 18:30**

1) Mesmo com as cores não é muito fácil identificar quem digitou as frases; 2) Problema na interface ocasionado pelo tamanho da frase digitada pelo usuário; 3) Não fez smile; 4) não avisa usuário quando palavra é proibida; 5) rola tudo ao invés de somente uma linha por vez; depois que ultrapassa o limite, na 2ª vez não passa pra cima; 6) esc não está funcionando

### **Grupo 10 – Wu – Terça 18:30**

1) Frase grande ultrapassa limite da janela de quem escreve; 2) A rolagem de página foi feita de forma estranha; 3) Usou esquema diferente para representar conversa dos usuários; 4) Se apagar além da frase digitada dá erro no programa 5) Não fez palavras proibidas 6) não fez algoritmo, mas descrição geral do funcionamento do sistema, ou seja, no algoritmo é explicado o funcionamento de cada função individualmente 7) problemas de indentação no código, problema ao encher o buffer em que se está escrevendo, perde-se uma parte; 8) problema no rolamento do texto quando enche a parte de cima; 9) falta ajuda para o usuário saber como mudar de janela e sair do programa; 10) não fez smile; main muito complexo.

### **Grupo 11 – Victor Maeda, Pedro Beraldo e Thiago Ribeiro – Quarta 18:00**

1) Interface muito bem feita; 2) Problema na rolagem de página; 3) Não fez smile; 4) Mostra cursor 5) o usuário só vê o que o outro digitou, mas não vê o que ele respondeu. 6) não avisa usuário quando palavra é proibida; 7) deixa extrapolar a janela de digitação; 8) não fez algoritmo