Relatório de Acompanhamento FINAL

Equipe:

Nome: Italo FrancoNro. Cartão: 242282Nome: Gustavo da RosaNro. Cartão: 206615Nome: Vitória RosaNro. Cartão: 242252

1. Tabela de funcionamento das primitivas da API.

Primitiva da API	Implementada (Sim ou não)	Funcionamento (sim, não, parcial)	Em caso de implementa e não funcional, dizer o que NÃO está sendo feito pela primitiva.
create2()	Sim	Sim	
delete2()	Sim	Sim	
open2()	Sim	Sim	
close2()	Sim	Sim	
read2()	Sim	Sim	
write2()	Sim	Sim	
truncate2()	Sim	Sim	
seek2()	Sim	SIm	
mkdir2()	SIm	SIm	
rmdir2()	SIm	SIm	
chdir2()	SIm	SIm	
getchw2()	SIm	SIm	
opendir2()	SIm	SIm	
readdir2()	SIm	SIm	
closedir2()	SIm	SIm	

2. Principais dificuldades encontradas na realização do trabalho (max. 15 linhas).

- Strings em c são mal representadas, porque são arrays de caracteres e isto dificultou vários testes, mesmo utilizando a biblioteca de String.
- O simulador de shel sugerido para testar as funções do trabalho veio incompleto (faltaram as últimas 5 funções da lista acima).
- O documento que descreve o trabalho não informa explicitamente se todas as funções devem ou não tratar caminhos relativos e absolutos.

• Inicialmente, não sabíamos se fazia sentido ler o hexadecimal (.dat), até perguntarmos para o professor e o mesmo sugerir o Hexet.it.

3. Lições aprendidas: se fosse começar de novo, o que seria feito de forma diferente? (max. 15 linhas)

• Acreditamos que usamos bem o tempo e começamos pelas funções certas que geraram funções auxiliares que serviram para todo o trabalho.

4. Carga horária SEMANAL

Nome do componente	Horas gastas	
Italo Franco		8
Gustavo da Rosa	1	
Vitória Rosa	6	
	otal de horas:	15

5. Carga horária TOTAL (de todas semanas) dispendida por membro do grupo.

Nome do componente	Horas gastas	Percentual sobre total
Italo Franco	40	53,32%
Gustavo da Rosa	5	6,66%
Vitória Rosa	30	40,11%
Total de horas:	75	100%