



Disciplina: Sistemas Distribuídos

Semestre: 2023.1

Professor: Ernesto Massa

RELATÓRIO PARCIAL (PBL)

Data:

Defina o problema:

Implementação de Sistemas Distribuídos com RMI

Hipótese (possíveis causas para o problema)	Fatos (evidências para as hipóteses)	Questões de Pesquisa (conceitos importantes para se obter a solução do problema)	Estratégias de Pesquisa (planejamento de como o grupo irá buscar esses conceitos - o quê, quem, como e quando)
<p>Discursão da apresentação atual do projeto de implementação.</p> <p>Desenvolver o sistema com o objetivo de incorporar características de sistemas distribuídos.</p>	<p>A Dificuldade encontrada para entender como vamos desenvolver a discussão da apresentação atual do projeto.</p> <p>A falta de um plano claro e detalhado para incorporar características de sistemas distribuídos no desenvolvimento do sistema pode resultar em uma implementação incompleta ou inconsistente dessas características.</p>	<p>Identificar e documentar os requisitos do sistema distribuído.</p> <p>Definir arquitetura e identificar principais componentes.</p> <p>Implementação de funcionalidades básicas do sistema.</p>	<p>Próximas etapas:</p> <p>Implementação de funções adicionais.</p> <p>Realizar testes e depuração.</p> <p>Luiz - Líder</p> <p>Aécio - Redator</p> <p>Guilherme França - Porta-voz</p> <p>Aurelício Pereira Gleudson Ramos Codificação Guilherme França</p>
Lider da reunião: Luiz Sacramento	Redator da reunião: Aécio de Oliveira	Porta-voz: Guilherme França	Demais membros: Aurelício Pereira Gleudson Ramos