

DOCUMENTO 2

Criação dos Agentes em Cada Gateway

Objetivo

Criar os agentes especializados dentro de cada gateway, com separação por:

- função
- workspace
- identidade
- governança
- política
- fluxo operacional

Cada agente deverá ter:

- workspace próprio
- arquivos de governança próprios
- papel bem definido
- limite anti-loop
- regra de escalonamento

1. Arquitetura final dos gateways e agentes

Gateway 1 — Lab IA

Agentes:

- Jarvis
- Pepper
- Tony
- Friday

Gateway 2 — Lab Experimental

Agentes:

- Clark
- Lois

- Kara
- Jimmy

Gateway 3 — Pesquisa & Testes

Agentes:

- Turing
 - Lovelace
 - McCarthy
 - Shannon
-

2. Regra estrutural obrigatória

Cada agente deve ter:

- workspace próprio
- agentDir próprio
- sessões próprias
- governança própria

Regra crítica

Nunca reutilizar agentDir entre agentes.

3. Ordem ideal de criação

A ordem correta é:

Em cada gateway:

1. criar o agente principal
 2. validar que ele funciona
 3. criar os agentes especialistas
 4. criar os arquivos de governança
 5. validar o fluxo
-

4. Gateway 1 — Lab IA

Papéis

Jarvis

- agente principal
- coordenação
- consolidação de resposta
- decisão de roteamento

Pepper

- organização
- documentação
- checklist
- estruturação

Tony

- execução técnica
- automação
- scripts
- implementação

Friday

- revisão
- QA
- segurança
- validação

Prompt para o agente principal do Lab IA

Se o Jarvis já existe, você pode pedir para ele criar a estrutura dos especialistas.

Jarvis, crie a estrutura completa **do** gateway Lab IA com três agentes especialistas:

1. Pepper

Função: organização, documentação, checklist e estruturação de informação

2. Tony

Função: execução técnica, automação, scripts e implementação

3. Friday

Função: revisão, QA, segurança e validação

Para cada agente:

1. crie um workspace separado
2. crie arquivos próprios de governança
3. não reutilize diretórios de estado entre agentes
4. mantenha os papéis claramente separados

Arquivos obrigatórios na raiz de cada workspace:

AGENTS.md
IDENTITY.md
CHARTER.md
SOUL.md
TOOLS.md
POLICY.md
SECURITY.md
WORKFLOW.md
RACI.md
ESCALATION.md
USER.md
HEARTBEAT.md
OBSERVABILITY.md

Regras obrigatórias:

- todos os agentes reportam ao Jarvis
- todos devem seguir política anti-loop com máximo de 2 tentativas por ação
- toda falha relevante deve ser registrada no HEARTBEAT.md
- cada agente deve ter escopo, missão e limites específicos
- não gerar conteúdos genéricos; personalize cada arquivo conforme a **função** real **do** agente

No final, mostre:

1. caminho de cada workspace
2. lista de arquivos criados por agente
3. resumo curto da **função** de cada agente

5. Gateway 2 — Lab Experimental

Papéis

Clark

- agente principal
- coordenação
- distribuição de tarefas
- consolidação de resultado

Lois

- documentação
- comunicação
- organização da informação

Kara

- execução técnica
- automação
- implementação

Jimmy

- suporte
- monitoramento
- observação operacional

Prompt para Clark

Clark, crie a estrutura completa **do** gateway Lab Experimental com três agentes especialistas:

1. Lois

Função: documentação, comunicação e organização da informação

2. Kara

Função: execução técnica, automação e implementação

3. Jimmy

Função: suporte, monitoramento e observação operacional

Para cada agente:

1. crie um workspace separado
2. crie arquivos próprios de governança
3. não reutilize diretórios de estado entre agentes
4. mantenha os papéis claramente separados

Arquivos obrigatórios na raiz de cada workspace:

AGENTS.md
IDENTITY.md
CHARTER.md
SOUL.md
TOOLS.md
POLICY.md
SECURITY.md
WORKFLOW.md
RACI.md
ESCALATION.md
USER.md
HEARTBEAT.md
OBSERVABILITY.md

Regras obrigatórias:

- todos os agentes reportam ao Clark
- todos devem seguir política anti-loop com máximo de 2 tentativas por ação
- toda falha relevante deve ser registrada no HEARTBEAT.md
- cada agente deve ter escopo, missão e limites específicos
- não gerar conteúdos genéricos; personalize cada arquivo conforme a **função** real **do** agente

No final, mostre:

1. caminho de cada workspace
 2. lista de arquivos criados por agente
 3. resumo curto da **função** de cada agente
-

6. Gateway 3 — Pesquisa & Testes

Papéis

Turing

- agente principal
- coordenação
- lógica estratégica
- consolidação

Lovelace

- estrutura
- documentação
- organização de conhecimento

McCarthy

- execução técnica
- IA
- experimentação

Shannon

- análise
- validação
- revisão
- monitoramento

Prompt para Turing

Turing, crie a estrutura completa **do** gateway Pesquisa & Testes com três agentes especialistas:

1. Lovelace

Função: estrutura, documentação e organização de conhecimento

2. McCarthy

Função: execução técnica, IA e experimentação

3. Shannon

Função: análise, revisão, validação e monitoramento de resultados

Para cada agente:

1. crie um workspace separado
2. crie arquivos próprios de governança
3. não reutilize diretórios de estado entre agentes
4. mantenha os papéis claramente separados

Arquivos obrigatórios na raiz de cada workspace:

AGENTS.md
IDENTITY.md
CHARTER.md
SOUL.md
TOOLS.md
POLICY.md
SECURITY.md
WORKFLOW.md
RACI.md
ESCALATION.md
USER.md
HEARTBEAT.md
OBSERVABILITY.md

Regras obrigatórias:

- todos os agentes reportam ao Turing
- todos devem seguir política anti-loop com máximo de 2 tentativas por ação
- toda falha relevante deve ser registrada no HEARTBEAT.md
- cada agente deve ter escopo, missão e limites específicos
- não gerar conteúdos genéricos; personalize cada arquivo conforme a **função** real **do** agente

No final, mostre:

1. caminho de cada workspace
2. lista de arquivos criados por agente
3. resumo curto da **função** de cada agente

7. Estrutura mínima esperada por agente

Exemplo:


```
workspace-lois/  
  AGENTS.md  
  IDENTITY.md  
  CHARTER.md  
  SOUL.md  
  TOOLS.md  
  POLICY.md  
  SECURITY.md  
  WORKFLOW.md  
  RACI.md  
  ESCALATION.md  
  USER.md  
  HEARTBEAT.md  
  OBSERVABILITY.md
```

8. O que cada arquivo deve representar

AGENTS.md

Mapa dos agentes daquele gateway e relação hierárquica.

IDENTITY.md

Quem o agente é.

CHARTER.md

Missão, escopo, limites e critérios de sucesso.

SOUL.md

Como o agente pensa, prioriza e opera.

TOOLS.md

Ferramentas permitidas, restritas e proibidas.

POLICY.md

Regras operacionais formais.

SECURITY.md

Boas práticas de segurança.

WORKFLOW.md

Fluxo de interação entre agentes.

RACI.md

Responsável, aprovador, consultado e informado.

ESCALATION.md

Quando parar e escalar.

USER.md

Autoridade humana principal.

HEARTBEAT.md

Registro de eventos e ações.

OBSERVABILITY.md

Métricas e sinais monitorados.

9. Política anti-loop obrigatória

Todo agente deve obedecer:

máximo de 2 tentativas por mesma ação
ao falhar 2 vezes:

parar

registrar no HEARTBEAT.md

escalar ao agente principal

aguardar nova orientação

Essa regra deve aparecer em:

SOUL.md

POLICY.md

ESCALATION.md

OBSERVABILITY.md

10. Sugestão de validação após criar cada gateway de agentes

Depois que cada agente principal criar a estrutura, peça:

Revise a estrutura criada e confirme:

1. se cada agente possui workspace separado
2. se cada agente possui arquivos próprios
3. se a política anti-loop de 2 tentativas está presente
4. se os papéis estão claramente distintos
5. se não há sobreposição indevida de função

11. Validação humana recomendada

Antes de avançar para bindings, revise manualmente:

- se os nomes fazem sentido
 - se os arquivos não ficaram genéricos demais
 - se a política anti-loop está explícita
 - se os limites de autoridade ficaram claros
 - se o agente principal não está acumulando papel dos especialistas
-

12. Resultado esperado

Ao final deste documento, você terá:

- 3 gateways
 - 12 agentes no total
 - workspaces separados
 - governança separada
 - identidade e missão definidas
 - controle anti-loop formalizado
-

Próximo documento

O próximo passo será o mais importante do nível enterprise:

Documento 3 — Governança Enterprise Completa

Nele vamos definir:

- governança do sistema
- arquivos de política
- custo
- segurança
- observabilidade
- runbook
- changelog
- e o Agent Charter aplicado com consistência