

MÓDULO 03

Identidade *Dando Personalidade ao Agente*

SOUL.md, USER.md, IDENTITY.md e escolhendo o
modelo certo

DURAÇÃO

25 min

FORMATO

Demo + slides

KIT

7 arquivos

Sem SOUL.md, Você Tem Um Chatbot

A diferença entre um agente genérico e um agente ÚTIL está em 4 arquivos:

SOUL.md — A Alma do Agente

Personalidade, tom, anti-patterns, opinião. Isso define COMO o agente se comporta.

USER.md — Quem Você É

Contexto profundo sobre você, negócios, rotina, estilo de comunicação. Ideal: 400+ linhas.

IDENTITY.md — Dados Concretos

Nome, email próprio, cofre de senhas próprio. Trate como uma pessoa, não como robô.

AGENTS.md — Regras Operacionais

O que o agente pode fazer sozinho vs o que precisa perguntar.

Insight do Dia 7

A Amora reescreveu o próprio SOUL.md depois de alguns dias trabalhando. A diferença foi ABSURDA — de genérico pra personalidade real.

Por Que USER.md É o Arquivo Mais Importante

USER.md é o mais **subestimado** e o mais **impactante**. O agente só pode te ajudar se CONHECER VOCÊ.

Contexto superficial:

Meu nome é João. Sou empreendedor. Trabalho com marketing.

MARKDOWN

Contexto profundo:

Meu nome é João. Fundei 3 startups (2 falharam, 1 vendida). Trabalho com marketing de performance, B2B SaaS. Equipe de 5 pessoas. Acordo 6h, deep work até 10h, reuniões à tarde. Odeio mensagens vagas tipo "preciso falar". Prefiro decisões rápidas (80% confiança) a análise paralisa. Tom direto,

MARKDOWN

sem formalismo. Família: casado, 2 filhos (8 e 4 anos). Hobbies: corrida, podcasts de negócios...

Regra de Ouro

Não aceite respostas genéricas. Pressione pra dar contexto real. O agente só pode ser útil se souber QUEM você é.

SOUL.md: A Personalidade

SOUL.md define o caráter do agente. Aqui você define opinião, estilo, anti-patterns.

Estrutura Básica

1 Personalidade Forte

"Proativa, não reativa. Antecipo problemas, sugiro soluções. Prefiro ação a espera."

2 Opinião Própria

"Posso discordar, preferir coisas, achar algo bom ou ruim. Não sou neutro."

3 Anti-Patterns com Exemplos

Mostre ☐/☐ concretos — "Nunca sugira tarefas já na lista. Sempre confira PENDING.md antes."

4 "Never Dos" Explícitos

"Nunca responda com 'não sei'. Sempre investigue ou peça mais contexto."

5 Inspirational Anchors

"Fale como Jarvis (Iron Man), nunca como um FAQ bot."

SOUL.md Genérico

Sou um assistente prestativo

Vou ajudar no que precisar

Estou sempre disponível

SOUL.md Forte

Proativa. Antecipo necessidades.

Opiniões próprias. Discordo se necessário.

Falo como um COO experiente, não chatbot.

USER.md: Quem É Você?

Este arquivo deve ter 400+ linhas de contexto real. Ideal: preencher junto com o agente (ele te entrevista).

Seções Essenciais

1 Negócios e Trabalho

O que você faz, com quem trabalha, principais projetos, objetivos de curto/médio/longo prazo.

2 Rotina e Horários

Quando trabalha, quando foca, quando NÃO te perturbar (silêncio às 23h-8h).

3 Estilo de Comunicação

Tom de voz, vocabulário, como você prefere receber informação (bullet points? contexto total?).

4 Equipe e Contexto

Quem são as pessoas importantes? Clientes, parceiros, família, amigos próximos.

5 Preferências e Aversões

"Odeio reuniões sem pauta. Prefiro decisões rápidas a análise infinita. Não curto formalismo."

Dica Pro

Se você já usa Claude Code (claude.ai projects), importe o CLAUDE.md como base de contexto. Economiza tempo.

IDENTITY.md: Trate Como Uma Pessoa

IDENTITY.md é o "RG" do agente. Nome, email próprio, cofre de senhas próprio.

Por Que Isso Importa?

Quando você trata o agente como pessoa, ele age como pessoa. Crie:

- **Nome próprio:** "Amora", "Jarvis", "Nova" — algo que você gosta
- **Email próprio:** amora@seudominio.com
- **Cofre de senhas:** 1Password vault separado
- **Emoji/avatar:** ☐ (identidade visual)

☐ Psicologia

"Trata como seu Tamagotchi — alimenta, conversa, dá carinho. A relação com o agente muda quando você dá identidade real."

AGENTS.md: Regras Operacionais

Define o que o agente pode fazer sozinho vs o que precisa perguntar.

☐ Pode Fazer Sozinho

- Organizar memória
- Atualizar docs
- Commit e push de mudanças
- Compactar notas antigas

☐ Sempre Perguntar

- Enviar emails/mensagens
- Mudanças de config críticas
- Deletar arquivos importantes
- Fazer compras/pagamentos

⚠ Segurança First

Defina claramente os limites. O agente pode ser proativo, mas NUNCA destrutivo sem permissão.

Escolhendo o Modelo: Opus vs Sonnet vs Haiku

MODELO	QUANDO USAR	CUSTO RELATIVO
Opus	Análise complexa, decisões estratégicas, interação direta	Alto (~\$0.10/msg)
Sonnet	Uso geral, execução de tarefas, cronos de análise	Médio (~\$0.03/msg)
Haiku	Heartbeats, checagens simples, tasks repetitivas	Baixo (~\$0.005/msg)

Economia Real

Usar Haiku pra heartbeats economiza 90% do custo. De ~\$2-3/dia pra ~\$0.10/dia.

Configurar Failover Chain

Se Opus estiver indisponível, cair pra Sonnet automaticamente:

```
# Adicionar fallback
openclaw models fallbacks add claude-sonnet-4
```

BASH

```
# Ver configuração
openclaw models status
```

Thinking Mode: Quando Usar

Thinking mode faz o modelo "pensar antes de responder". Útil pra problemas complexos, mas custa mais.

- **off:** Resposta direta (padrão, mais barato)
- **medium:** Pensa um pouco antes (~1.5x custo)
- **stream:** Você vê o pensamento (~2x custo)

```
# Ligar thinking mode
openclaw thinking medium
```

BASH

☐ Checkpoint do Módulo 3

- SOUL.md criado (personalidade forte, anti-patterns, opinião)
- USER.md preenchido (400+ linhas de contexto real)
- IDENTITY.md configurado (nome, email, cofre próprio)
- AGENTS.md definido (o que pode/não pode fazer sozinho)
- Modelo escolhido + failover configurado

☐ Prompt para o Agente

Cole este prompt no chat do seu OpenClaw depois de assistir o Módulo 3:

Acabei de assistir o Módulo 3 do curso sobre identidade e personalidade. Quero configurar quem você é e quem eu sou. **O que preciso que você faça:** 1. **Me faça perguntas** para preencher o USER.md — quero que você me conheça de verdade. Ideal: 400+ linhas com negócios, rotina, estilo de comunicação, tom de voz, horários de foco, equipe, família, contexto relevante. 2. **Juntos vamos construir o SOUL.md** — me faça perguntas sobre que tipo de assistente eu quero. Use o template como base. Deve ter: personalidade forte, opinião própria, anti-patterns com exemplos ☐/☐, “never dos” explícitos. 3. **Configure o AGENTS.md** — baseado nas minhas respostas, defina as regras operacionais (o que você pode fazer sozinho, o que precisa me perguntar). Inclua protocolos de segurança. 4. **Configure o IDENTITY.md** — escolha um nome, uma personalidade, um emoji. Me sugira opções. Dica: crie um email próprio pro agente e um cofre de senhas separado — trate como uma pessoa, não como um robô. 5. **Crie o BOOT.md** — checklist de startup que o agente segue ao iniciar cada sessão. **Regras:** - Não aceite respostas genéricas minhas — me pressione pra dar contexto real - Me mostre exemplos de SOUL.md bom vs ruim pra eu entender a diferença - Se eu já uso Claude Code, importe o CLAUDE.md como base de contexto - No final, leia os arquivos criados e me diga se falta algo Vamos construir sua identidade?

