

Atividade Prática Assíncrona

Geomerez Raduan de Oliveira Bandeira

Repositório: https://github.com/raduanoliveira/desenvolvimento_com_ia_aula_assincrona

Este relatório apresenta os resultados da Etapa 1 da prática assíncrona de Harness e Arquitetura. A etapa compreende a comparação entre dois modos de autonomia do agente e a criação de um hook de proteção sobre uma ação de risco do próprio projeto. O registro detalhado da comparação está em `ia-dev-lab/docs/harness-comparacao-auto-plan.md`. A evidência do hook está em `ia-dev-lab/docs/harness-hook-evidencia.md`.

1. Projeto e tarefa escolhida. Mantive o laboratório `ia-dev-lab`, já utilizado nas práticas anteriores, com API em Laravel, interface em React com TypeScript e Material UI, e execução pelo Docker. A tarefa pequena, repetida nas duas execuções, foi acrescentar prazo opcional às tarefas (`due_date`, apenas data) e um lembrete interno ao sistema: ao entrar no painel autenticado, o usuário deve ser avisado, por toaster, sobre tarefas ativas, não arquivadas e não concluídas cujo prazo é o dia seguinte. A implementação deveria respeitar o `AGENTS.md`: um Service por caso de uso, controller restrito ao HTTP, persistência por repositório e testes no Docker.

2. Comparação entre modos de autonomia. Executei a mesma tarefa duas vezes, com o mesmo prompt e o mesmo modelo (Composer), em branches distintas. No modo Auto (`feature/prazo-auto`), o agente avançou com aceite contínuo de edições. Registrei o prompt, o modelo, o tempo aproximado, a sensação de controle e o risco percebido em `ia-dev-lab/docs/harness-execucao-auto.md`. No modo Plan (`feature/prazo-plan`), primeiro construí e revisei um plano escrito; só depois autorizei a implementação. O registro correspondente está em `ia-dev-lab/docs/harness-execucao-plan.md`. A tabela abaixo resume a comparação pedida no enunciado. A versão ampliada, com observações qualitativas, está no comparativo citado no início.

Dimensão	Auto	Plan	Pref.	Razão da preferência
Tempo	cerca de 30 minutos, de ponta a ponta	cerca de 40 minutos após o aceite do plano	Auto	O Auto concluiu a mesma tarefa em menos tempo, sem etapa prévia de planejamento.
Risco	médio; houve retrabalho em testes	baixo	Plan	No Auto precisei corrigir falhas depois; no Plan o escopo já estava fechado.
Testes	54 no backend e 25 no frontend	54 no backend e 26 no frontend	Plan	Cobertura equivalente, com um caso a mais no frontend na execução Plan.

3. Decisão após a comparação. As duas execuções produziram comportamento funcional equivalente e respeitaram as camadas previstas no `AGENTS.md`. Optei por seguir com a branch `feature/prazo-plan`. Embora o modo Auto tenha sido mais rápido, o modo Plan ofereceu maior controle humano e menor risco percebido, o que me parece mais adequado a um harness mínimo. A branch Auto permanece no repositório como evidência da comparação.

4. Hook de proteção. Além da comparação de autonomia, configurei um hook de projeto em `.cursor/hooks.json`, associado ao script `.cursor/hooks/block-db-destruction.mjs`, nos eventos `beforeShellExecution` e `preToolUse`. O risco escolhido foi a destruição do banco do laboratório, por exemplo por meio de `migrate:fresh`, `db:wipe`, `schema:drop` ou remoção do arquivo `database.sqlite`. Validei o hook de duas maneiras: uma bateria local com oito casos, todos aprovados, e uma tentativa deliberada, no próprio agente, de executar um comando contendo `migrate:fresh`. O Cursor recusou a ação e exibiu a mensagem definida pelo harness. O log dessa validação está em `ia-dev-lab/docs/harness-hook-evidencia-log.txt`.

Documentação complementar. Comparativo completo: `ia-dev-lab/docs/harness-comparacao-auto-plan.md`. Evidência do hook: `ia-dev-lab/docs/harness-hook-evidencia.md`. Execuções Auto e Plan: `ia-dev-lab/docs/harness-execucao-auto.md` e `ia-dev-lab/docs/harness-execucao-plan.md`.