**1. Quando você acessa https://localhost/login.html**

* O Caddy está configurado para enviar tudo que não seja um endpoint API para o servidor estático rodando no localhost:8080 (http-server).
* /login.html **existe como arquivo físico no frontend estático**, então o http-server retorna o conteúdo do arquivo HTML para o browser.
* **Fluxo:** Browser → Caddy → Servidor estático (porta 8080) → HTML retornado → Página aparece no browser.

**2. Quando você acessa https://localhost/login (sem .html)**

* O Caddy tenta rotear o caminho /login **para o backend, pois configurou /login para reverse proxy em localhost:8443**.
* O backend espera **requisição POST** em /login para fazer autenticação, não existe rota GET /login servindo página.
* Como você fez um GET, Spring Security aplica suas regras de segurança e bloqueia a requisição (não liberou /login para acesso público GET).
* Resultado: **HTTP 403 Forbidden**.
* **Fluxo:** Browser → Caddy → Backend (porta 8443) → Rejeita GET /login → 403 no browser.

**Por isso:**

* /login.html é uma página estática servida pelo frontend.
* /login é uma API REST do backend para receber POST de login, **não serve página HTML**.