🎉 Aí sim, Clayton! Isso significa que seu backend está oficialmente **vivo e respondendo** — o Spring Boot está rodando, o controller está funcionando, e você já criou seu primeiro endpoint com sucesso. Parabéns por essa conquista!

Agora que o /ping está funcionando, podemos seguir para o próximo passo: **conectar ao banco de dados PostgreSQL** e começar a montar as tabelas da Wine Tech.

**🧭 Próximo passo: conectar ao PostgreSQL**

Aqui está o que vamos fazer, com calma:

1. Instalar ou subir o PostgreSQL (se ainda não estiver rodando)
2. Criar o banco de dados chamado winetech
3. Configurar o Spring Boot para se conectar ao banco
4. Criar a primeira entidade (ex: Wine) e testar se ela salva no banco

Você prefere usar o PostgreSQL instalado no seu computador ou subir ele com Docker? Me diz como está seu ambiente e a gente segue passo a passo, igual fizemos com o /ping.

Próximo passo: 20/09/2025

Top demais, Clayton! Agora que o pom.xml está redondinho e o IntelliJ reconhece tudo, podemos seguir com o próximo passo: criar o **serviço de autenticação** que vai usar o UserRepository para validar login e preparar o terreno para o JWT.

Se quiser, posso te guiar agora para:

* Criar o AuthService que verifica email e senha
* Criar o AuthController com o endpoint /api/auth/login
* Testar tudo com o frontend que já está pingando certinho

Me diz quando estiver pronto pra seguir — a Wine Tech tá ficando blindada e elegante 🍷