

Resultado práctica RUMBO

Tabla de contenido

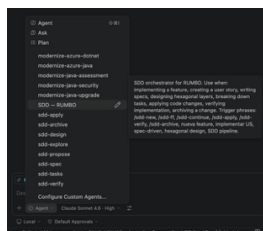
Instalación básica del entorno:	1
Creación de Agentes y especificaciones	1
Instalación/configuración de Engram	2
Creación de User Stories	2
Implementación de US-001 y US-002	2
Estructura del proyecto	3
TODOs	4

Instalación básica del entorno:

- Instalar VS Code
- Crear nuevo proyecto RUMBO
- Versionado en repositorio ([repository:RUMBO](#)) nuevo en mi cuenta de gitHub
- Creación de la estructura indicada en el word de instrucciones

Creación de Agentes y especificaciones

- Generación de AGENTS.md
- Creación de agente SDD-RUMBO en gitHub en `.github/agents/sdd.agent.md` y lo versiono en el repositorio, aparece disponible en VS Code.



- He adaptado cada uno de los ficheros de especificaciones 01 ... 06 para adecuarlos a este proyecto, que use Lombok, mappers, arquitectura hexagonal, java etc...
- Creación de nueva especificación skill **07-sdd-spec.md**, específicamente para aplicar SDD en el proyecto, sobre todo indicando como quiero las US
- Crear el github/**copilot-instructions.md** para forzar si o si a que los agentes lean y tengan en cuenta los 7 ficheros de especificaciones creados en el proyecto

- Pongo de forma explicita en el agente `sdd.agent.md` que los cambios relevantes los deje escrito en **06-ai-usage-log.md**

Instalación/configuración de Engram

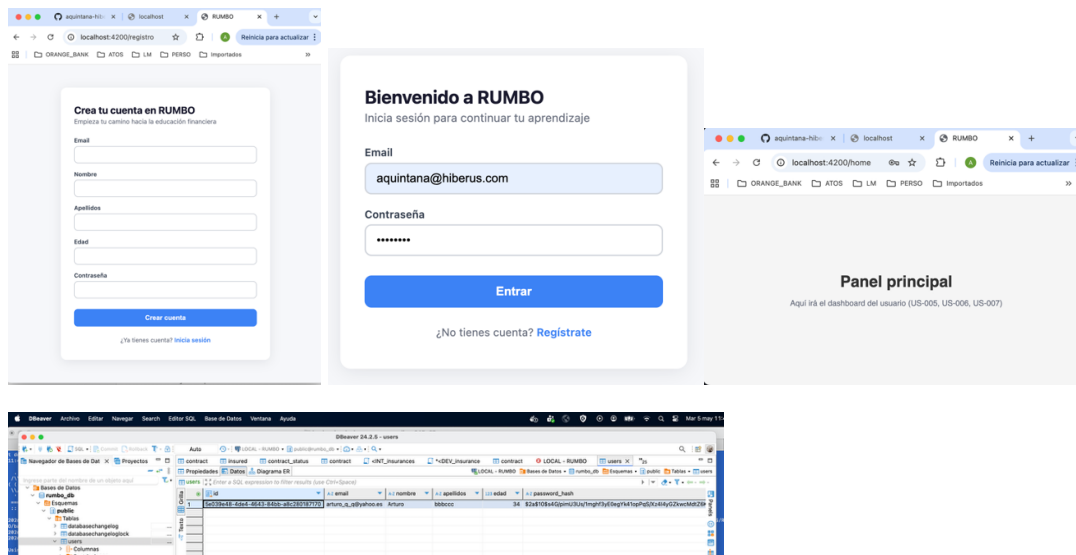
- Instalar MCP en VS code para conectar con engram local
- Configurar de forma explícita que guarde en engram de forma autónoma el contexto relevante, tanto en agente **sdd.agent.md** con en la especificación **07-sdd-spec.md**

Creación de User Stories

- Creación de US
 - He creado en proyecto un directorio para documentación funcional (/functional) y he subido el word funcional facilitado
 - Usando ese documento y las especificaciones del proyecto le he pedido que me creara US para cubrir la funcionalidad del MVP
 - Creadas 11 US en /functional/US
 - US-001-Uregistro-usuario.md
 - US-002-login-usuario.md
 - US-003-seleccion-perfil.md
 - US-004-test-idoneidad-inicial.md
 - US-005-completar-modulo-aprendizaje.md
 - US-006-ver-itinerario-personalizado.md
 - US-007-ver-ranking-global.md
 - US-008-modulo-desempate-ranking.md
 - US-009-identificacion-ganadores.md
 - US-010-gestion-contenidos-admin.md
 - US-011-metricas-uso-admin.md

Implementación de US-001 y US-002

- He pedido que implemente la **US-001-Uregistro-usuario** con lo especificado en su .md
- Lo implementa pero con DDBB H2 en memoria, lo pruebo, front y back, funciona el registro y commit
- Pido que me cree una DDBB de PostgreSQL en vez de H2, creo docker-compose etc... funciona, pruebo y ok, y commit.
- Pido que siguiendo indicaciones implemente **US-002-login-usuario**, lo implementa bien y funciona, levanto entornos en local



Estructura del proyecto

- ✓ 📁 .github
- ✓ 📁 agents
 - 📄 `sdd.agent.md`
 - 📄 `copilot-instructions.md`
- > 📁 backend
- ✓ 📁 docs
 - 📄 `01-product-spec.md`
 - 📄 `02-technical-spec.md`
 - 📄 `03-api-contract.md`
 - 📄 `04-frontend-spec.md`
 - 📄 `05-test-plan.md`
 - 📄 `06-ai-usage-log.md`
 - 📄 `07-sdd-spec.md`
- > 📁 frontend
- ✓ 📁 functional
- ✓ 📁 US
 - 📄 `US-001-registro-usuario.md`
 - 📄 `US-002-login-usuario.md`
 - 📄 `US-003-seleccion-perfil.md`
 - 📄 `US-004-test-idoneidad-inicial.md`
 - 📄 `US-005-completar-modulo-aprendizaje.md`
 - 📄 `US-006-ver-itinerario-personalizado.md`
 - 📄 `US-007-ver-ranking-global.md`
 - 📄 `US-008-modulo-desempate-ranking.md`
 - 📄 `US-009-identificacion-ganadores.md`
 - 📄 `US-010-gestion-contenidos-admin.md`
 - 📄 `US-011-metricas-uso-admin.md`
 - 📄 `DOCUMENTO_FUNCIONAL_RUMBO.docx`
 - 📄 `.gitignore`
 - 📄 `AGENTS.md`
 - 📄 `README.md`
 - 📄 `docker-compose.yml`

TODOs

He utilizado el 25% de las premium requests en esta práctica y por eso he dejado pendiente de hacer:

- Módulo de test de aceptación para el back-end
- Agregar test end to end con playwright.
- Implementar resto de US
- Repasar seguridad y performace
- Etc...