

Προσομοιωτής Διαπραγματεύσεων

Σύντομη Περιγραφή

Η εφαρμογή είναι alpha ενός agentic προσομοιωτή διαπραγματεύσεων, όπου ένας χρήστης μπορεί να διαπραγματευτεί με ένα LLM (counterpart), να δεχθεί διαπραγματευτικές συμβουλές από ένα άλλο LLM (coach), να αναθέσει την διαπραγμάτευση σε ένα άλλο LLM (proxy), και τέλος να αξιολογηθεί από ένα τελευταίο LLM (evaluator).

Επιπλέον ένας καθηγητής μπορεί να δει τις διαπραγματεύσεις και να προσφέρει την δική του αξιολόγηση, διαμορφώνει το corpus για το RAG σύστημα που χρησιμοποιεί ο coach και ο evaluator, ενώ τέλος ένας admin ρυθμίζει τους διαφορετικούς αλγόριθμους για να είναι έτοιμοι προς χρήση, αποθηκεύει το corpus στα διάφορα vector stores και κάνει συνολική διαχείριση της εφαρμογής.

Github Repo

<https://github.com/lapikuhu/ragai-negsim>

Stack

FastAPI	Δημιουργία και διαχείριση endpoints, κυρίως για το frontend
Docling	Πρωτοβάθμιος parser
LangChain	Γενικότερο framework για την ενοποίηση των διαφορετικών στοιχείων και βιβλιοθηκών του RAG συστήματος
LangGraph	Ενορχήστρωση των llm calls, RAG retrieval

LangSmith	Tracing
OpenAI, Ollama	Πάροχοι (vendors) LLM μοντέλων
qwen3-embedding, nomic-embed-text, OpenAI text- embedding-3-small	embeddings
postgres	Αποθήκευση χρηστών, διαπραγματεύσεων, prompts, raw documents
pgvector	Extension της postgres για αποθήκευση vectors (εναλλακτικά της Chroma ή της FAISS)
FAISS, Chroma	Vector stores
llama-index	Εξαγωγή γράφου του corpus, γενικότερο framework για το GraphRAG σύστημα
Neo4j	Graph βάση για το corpus
Vite	Frontend (εξ' ολοκλήρου γραμμένο από CODEX)
alembic	Διαχείριση της postgres βάσης

Δομή

Ακολουθεί η δομή του project:

ragai-negsim/

|--- .env

|--- .gitignore

```
|--- requirements.txt
|--- uv.lock
|---package-lock.json
|--- README.MD
|--- alembic.ini
|--- app/
| |--- main.py
| |--- airag/
| | |--- chains/
| | |--- chunking/
| | |--- embeddings/
| | |--- evaluation/
| | |--- generation/
| | |--- ingestion/
| | |--- knowledge_graph/
| | |--- prompts/
| | |--- rag_profiles/
| | |--- reranking/
| | |--- retrieval/
| | |--- vector_stores/
| |--- core/
| | |--- config.py
| | |--- dependencies.py
| | |--- logging.py
| | |--- security.py
| |--- db/
```

```
| | |--- db.py
| |--- middleware/
| |--- models/
| |--- repositories/
| |--- schemas/
| |--- services/
| | |--- auth.py
| |--- utils/
| |--- web/
|   |--- routes/
|--- frontend/
|--- logs
|--- migrations/
|--- scripts/
|--- tests/
```

Λειτουργικότητα

Η εφαρμογή υποστηρίζει παράλληλα 3 ρόλους χρηστών: admin, student και teacher.

Admin mode:

- Δημιουργεί και διαχειρίζεται χρήστες.
- Μεταφορτώνει το corpus το οποίο θα αποτελέσει το θεωρητικό υπόβαθρο για την αξιολόγηση της προσωμοιομένης διαπραγμάτευσης.
- Επιλέγει και ρυθμίζει τους διαθέσιμους parsers και embeddings.

- Επιλέγει την RAG στρατηγική.
- Ρυθμίζει τους LLM providers.
- Διαμορφώνει τους agents: ρυθμίζει το system prompt τους (με PTCF), τους συνδέει με τους διαθέσιμους LLM providers και τα αντίστοιχα LLM μοντέλα.
- Διαμορφώνει το διαπραγματευτικό σενάριο: το υπόβαθρο, το αντικείμενο της διαπραγμάτευσης, τους αντικειμενικούς στόχους και όρια, τις δύο πλευρές της διαπραγμάτευσης.

Student mode:

- Επιλέγει ένα από τα διαθέσιμα σενάρια διαπραγμάτευσης.
- Επιλέγει ποια πλευρά θα αντιπροσωπεύσει στην διαπραγμάτευση.
- Συμμετέχει στην διαπραγμάτευση και αλληλεπιδρά με τους διάφορους agents.

Teacher mode:

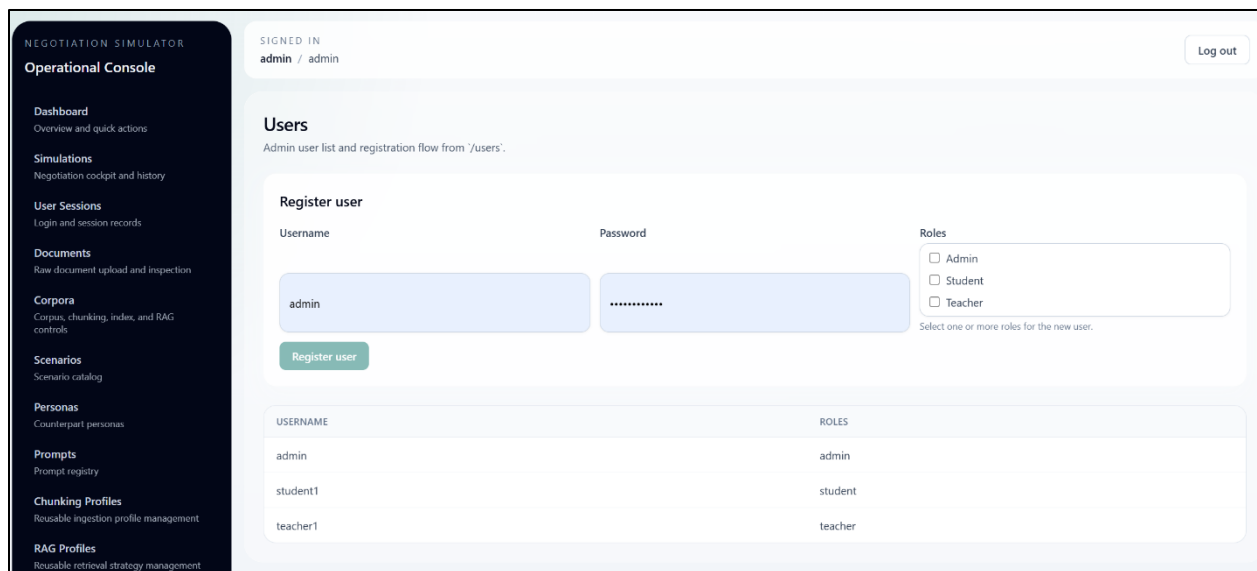
- Δημιουργεί διαπραγματευτικά σενάρια.
- Διαχείριση του corpus (μεταφόρτωση και διαγραφή raw documents).
- Έχει πρόσβαση σε ολοκληρωμένες διαπραγματεύσεις και δίνει feedback στον μαθητή.

Ροή

Παρακάτω παρουσιάζεται η ροή εργασίας του admin, μιας και ακουμπάει όλα τα στοιχεία της εφαρμογής. Σημειωτέον πως χάριν ευκολίας δίνεται και ένα seeder script (ragai-negsim/scripts/seeder.py) που δημιουργεί αρκετές από τις οντότητες.

Users

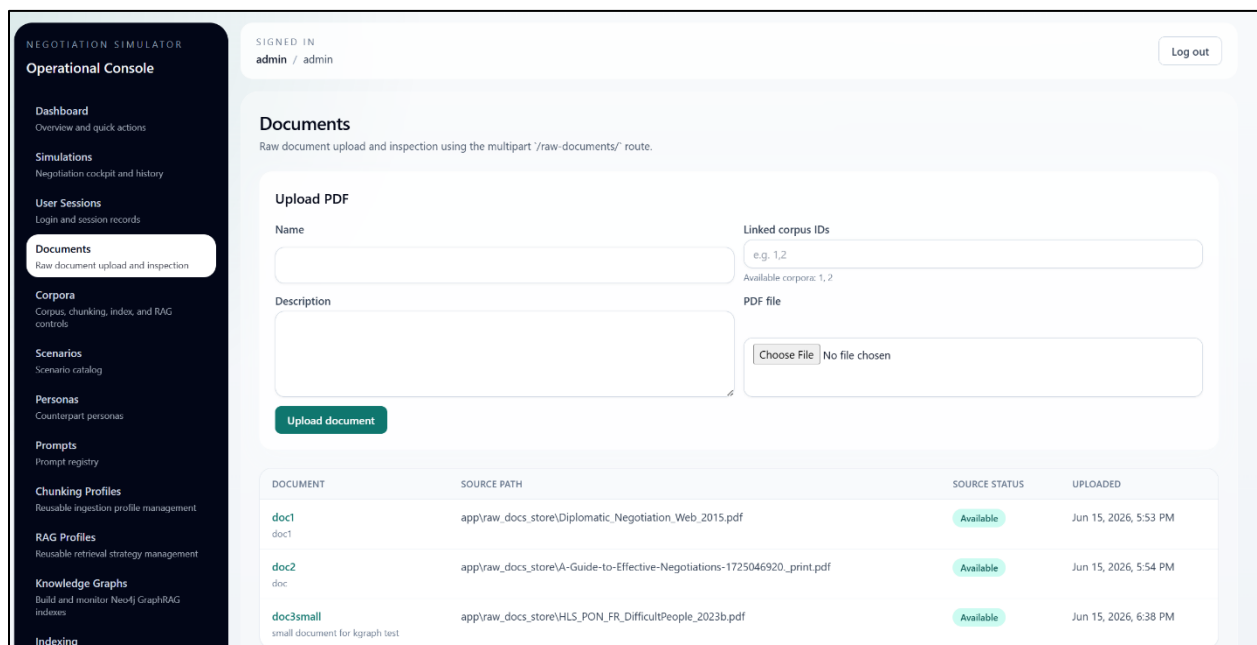
Τυπικό διαχειριστικό χρηστών. Οι χρήστες μπορούν να έχουν πολλαπλούς ρόλους. Authorization με JWT token.



Εικόνα 1

Documents

Εδώ ο admin (ή ο teacher) ανεβάζει έγγραφα (σε μορφή pdf) που θα αποτελέσουν μέρος της γνωσιακής βάσης για τα RAG μοντέλα.

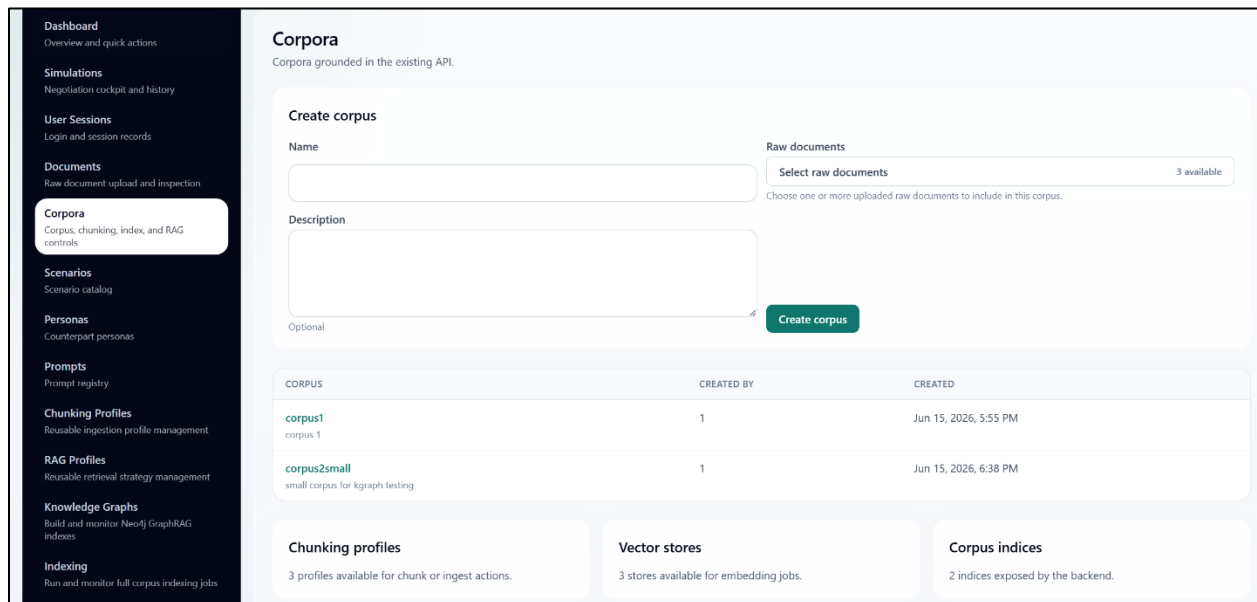


Εικόνα 2

Η φυσική αποθήκευση των εγγράφων γίνεται σε τοπικό φάκελο της εφαρμογής (app/raw_docs_store) εν είδη τοπικού data lake.

Corpus

Σε αυτό το σημείο, κι αφού ο χρήστης (admin ή teacher) έχει μεταφορτώσει τα αρχεία που επιθυμεί, δημιουργεί τη γνωσσιακή βάση (corpus) ως reference των αρχείων που την απαρτίζουν. Ακόμα δεν έχει γίνει καμία επεξεργασία κειμένου. Έτσι ένα pdf αρχείο μπορεί να ανήκει σε πολλαπλά corpora.



Corpora
Corpora grounded in the existing API.

Create corpus

Name

Description

Optional

Raw documents 3 available
Choose one or more uploaded raw documents to include in this corpus.

CORPUS	CREATED BY	CREATED
corpus1 corpus 1	1	Jun 15, 2026, 5:55 PM
corpus2small small corpus for kgraph testing	1	Jun 15, 2026, 6:38 PM

Chunking profiles
3 profiles available for chunk or ingest actions.

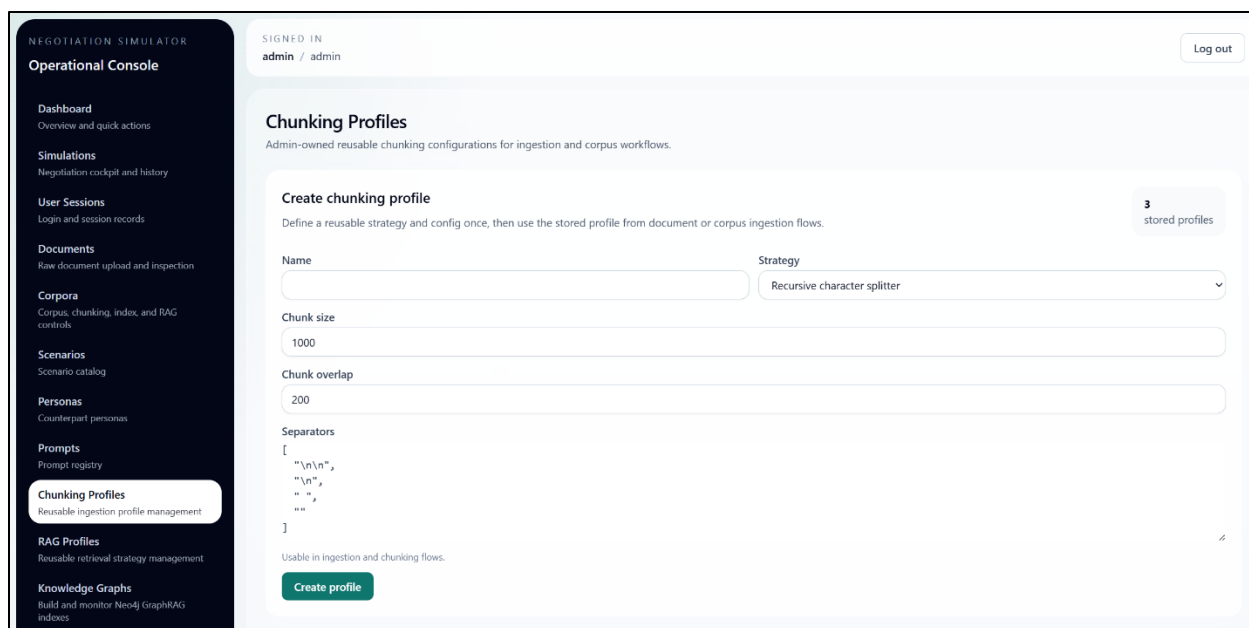
Vector stores
3 stores available for embedding jobs.

Corpus indices
2 indices exposed by the backend.

Εικόνα 3

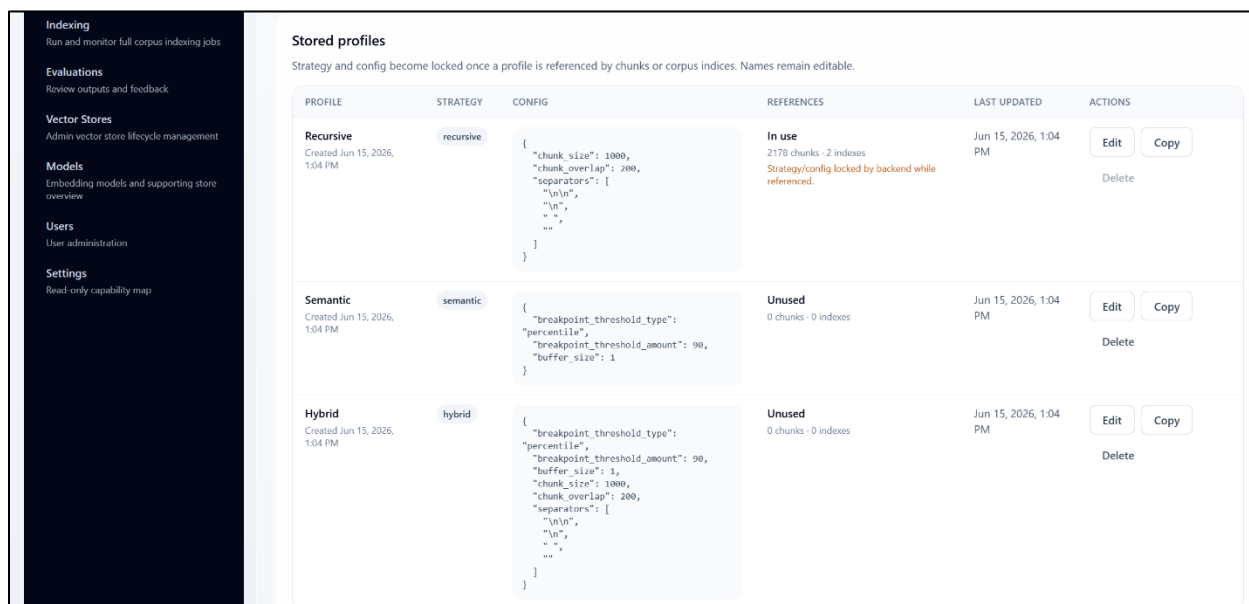
Chunking Profiles

Επιτρέπεται στον admin να ακολουθήσει διαφορετικές στρατηγικές chunking και να τις παραμετροποιεί. Ειδικότερα υπάρχει η δυνατότητα για recursive character splitter, για semantic chunker και για συνδυασμό των δύο: recursive character splitter για την διατήρηση κεφαλαίων, ενοτήτων, παραγράφων, και semantic μετά για διακριτοποίηση εννοιολογικών οντοτήτων.



Εικόνα 4

Πάλι, όπως και πριν, ακόμα δεν εκτελείται τίποτα, απλά εγγράφεται ένα προφίλ στην βάση για χρήση αργότερα.



Εικόνα 5

Vector Stores

Αντίστοιχα με τις προηγούμενες ενότητες, ο admin ορίζει τα vector stores που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τις αντίστοιχες παραμέτρους τους (embedding μοντέλο, παράμετροι σύνδεσης, κλπ.).

NEGOTIATION SIMULATOR

SIGNED IN
admin / admin

Log out

Vector Stores

Admin-managed vector store lifecycle controls using the existing backend CRUD API.

Create vector store

Register a new vector store for indexing and retrieval workflows. All configuration is stored through the current backend API.

3 configured stores

Name

Embedding model
Select model
Select the embedding model used to size this vector store.

Backend
chroma
Typically uses a local path and may use a collection name.

Connection URI
Optional depending on how chroma is configured.

Path
/chroma_db
Often the local chroma storage directory.

Collection name
Optional collection identifier for chroma.

Table name
Usually unused for chroma.

Store metadata JSON
{}

Εικόνα 6

Επί της παρούσης υποστηρίζονται chroma, FAISS και PostGres μέσω pgvector extension.

Optional JSON object stored with the vector store. Leave blank to store an empty object.

Create vector store

Stored vector stores

Review backend type, linked corpus indices, and current connection details before editing or deleting a store.

ChromaVectorStoreDim384 chroma	CONNECTION /chroma_db/dim384	COLLECTION / TABLE negotiation_collection_384	DIMENSIONS 384	LINKED CORPUS INDICES 1, 2	Edit Delete
FAISSVectorStoreDim768 faiss	CONNECTION /faiss_db/dim768	COLLECTION / TABLE No collection or table stored	DIMENSIONS 768	LINKED CORPUS INDICES None	Edit Delete
PGVectorStoreDim1536 pgvector	CONNECTION No connection details stored	COLLECTION / TABLE negotiation_collection_1536	DIMENSIONS 1536	LINKED CORPUS INDICES None	Edit Delete

Εικόνα 7

Indexing

Σε αυτήν την ενότητα έρχονται όλα τα παραπάνω σε μια ενιαία ακολουθία (pipeline). Ο admin επιλέγει corpus, chunking profile, embedding μοντέλο και vector store (υπάρχει προειδοποίηση όταν υπάρχει ασυμφωνία διαστάσεων).

Indexing
Run the full PDF-to-index pipeline for a corpus and monitor the resulting background job from one place.

Important
Only one indexing job can run at a time. Do not shut down or restart the app while a job is queued or running, because FastAPI background tasks do not survive application shutdown. Cancelling an indexing job stops future work and leaves any partial build artifacts in place, but cancelled candidate indexes are not activated for normal use.
A 100 page pdf takes about 4 to 5 minutes to index for a default recursive chunking profile with a small 384-dimensional embedding model on a respectable 2024 laptop. Your mileage may vary. Be patient!

Queue indexing job
Select a corpus, chunking profile, embedding model, vector store, and the human-readable name for the resulting index.

Corpus
Select corpus

Chunking profile
Select profile
Semantic and hybrid profiles use the selected embedding model during chunking before final indexing.

Embedding model
Select model

Vector store
Select vector store

Index name

This must stay unique unless it belongs to the same replacement configuration tuple.

Vector namespace
Optional namespace

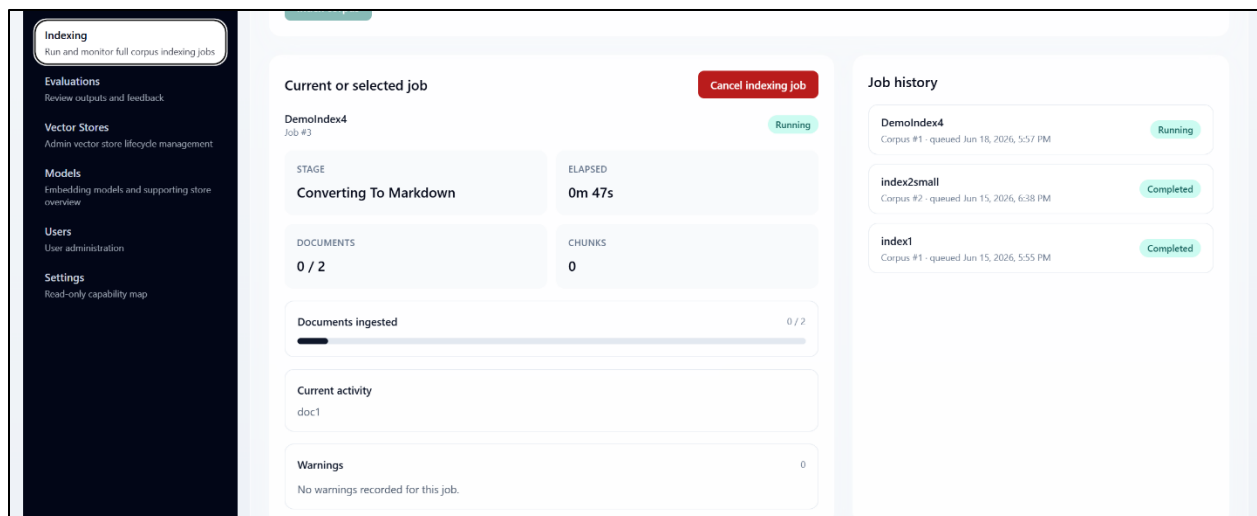
Optional. Leave blank to let the backend generate a namespace automatically.

Index corpus

Sidebar:
Dashboard
Overview and quick actions
Simulations
Negotiation cockpit and history
User Sessions
Login and session records
Documents
Raw document upload and inspection
Corpora
Corpus, chunking, index, and RAG controls
Scenarios
Scenario catalog
Personas
Counterpart personas
Prompts
Prompt registry
Chunking Profiles
Reusable ingestion profile management
RAG Profiles
Reusable retrieval strategy management
Knowledge Graphs
Build and monitor Neo4j GraphRAG indexes
Indexing
Run and monitor full corpus indexing jobs

Εικόνα 8

Αφού το index οριστεί, εκτελείται ως FastAPI background task, αφού θέλει πάρα πολύ χρόνο για να ολοκληρωθεί. Το πρώτο βήμα είναι το ingestion και το parsing των pdf αρχείων του corpus με τη χρήση docling. Σε αυτό το σημείο γίνεται και prompt injection φιλτράρισμα. Κατόπιν εφαρμόζεται το chunking που έχει οριστεί στο chunking profile, και τέλος γίνεται το embedding των chunks στο vector store.



Εικόνα 9

Ιδανικά τα 3 βήματα θα έπρεπε να είναι ξεχωριστά: ειδικά το embedding που παίρνει και τον περισσότερο χρόνο, πόσο μάλλον όταν τα ίδια chunks μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν με διαφορετικά embeddings και με διαφορετικά RAG συστήματα (περισσότερα παρακάτω).

Knowledge Graphs

Ένας διαφορετικός τρόπος κωδικοποίησης μιας γνωσιακής βάσης είναι τα δίκτυα γράφων (graph networks). Ένας από τους βασικούς περιορισμούς του παραδοσιακού RAG είναι πως ψάχνει εννοιολογική γειτνίαση τμημάτων της γνωσιακής βάσης με την ερώτηση (query) προς αυτήν. Αυτό είναι αρκετά λειτουργικό όταν η απάντηση μπορεί να βρίσκεται σε ένα συγκεκριμένο σημείο του corpus, αλλά οι έννοιες που απαντώνται στο corpus συντίθενται από πολλά διαφορετικά μέρη, τότε ένα απλό RAG σύστημα δεν μπορεί να δώσει το κατάλληλο context στον generator.

Τα graph networks λύνουν αυτό το πρόβλημα κατατέμνοντας το κείμενο με τέτοιο τρόπο ώστε να προκύπτουν οντότητες και σχέσεις μεταξύ τους, δημιουργώντας έτσι υπο-γράφους που συνδέουν πολλές οντότητες μεταξύ τους και συνθέτουν ένα νόημα ανεξάρτητα από το που βρίσκονται τοπολογικά στο corpus. Αυτή η λύση εισάγει ένα νέο πρόβλημα, αυτό της οντολογίας του corpus, δηλαδή ποιες είναι οι οντότητες και ποιες οι επιτρεπόμενες σχέσεις μεταξύ τους. Το llama-index framework υποστηρίζει αυτόματη εξαγωγή της οντολογίας χρησιμοποιώντας ένα LLM μοντέλο (SimpleExtractor), και schema-based (SchemaExtractor), όπου ο αλγόριθμος προσπαθεί να εξάγει οντότητες και σχέσεις από το corpus που να αντιστοιχούν σε ένα προκαθορισμένος schema – ένα πολύ απλό schema έχει

προκαθαροσιστεί στο backend, και δεν έχει εκτεθεί στο backend. Τέλος υποστηρίζεται συμπληρωματικά και ο ImplicitExtractor, ο οποίος προσθέτει στην οντολογία του γράφου την τοπολογία (σε ποιο απόσπασμα βρίσκεται η κάθε οντότητα).

The screenshot displays the 'Operational Console' of the 'NEGOTIATION SIMULATOR'. The left sidebar contains a navigation menu with items: Dashboard, Simulations, User Sessions, Documents, Corpora, Scenarios, Personas, Prompts, Chunking Profiles, RAG Profiles, Knowledge Graphs (highlighted), and Indexing. The main content area is titled 'Knowledge Graphs' and includes a subtitle: 'Build reusable Neo4j GraphRAG indexes from the exact chunks in an existing corpus index. Careful, token expensive.' Below this is a 'Create graph definition' form. The form has several fields: 'Name' (text input), 'Built corpus index' (dropdown menu with 'Select index' option), 'Extraction provider' (dropdown menu with 'OpenAI' selected), 'Extraction model' (dropdown menu with 'gpt-4o-mini' selected), and 'Embedding model' (dropdown menu with 'OpenAI text-embedding-3-small' selected). Below these fields, it shows 'Dimensions: 1536'. There are two radio buttons for 'Semantic extraction': 'Schema' (selected) and 'Simple'. The 'Schema' option has a description: 'Extracts typed negotiation concepts and relationships constrained by the ontology. Recommended for consistent GraphRAG behavior.' The 'Simple' option has a description: 'Uses the LLM to extract unrestricted subject-relation-object triples. More flexible, but less predictable.' At the bottom, there is a 'Structure' section with a checked checkbox 'Include chunk structure' and a description: 'Adds existing document relationships such as previous and next chunks. This does not extract semantic entities or add more LLM calls.' A green 'Create graph' button is at the bottom right of the form.

Εικόνα 10

Επειδή, όπως έχει προαναφερθεί, δεν έχει εκτεθεί στο frontend η δυνατότητα να γίνει μονάχα chunking ενός corpus, χωρίς να γίνει και το embedding στο vector store, ο χρήστης θα πρέπει να χρησιμοποιήσει τα chunks που έχουν ήδη δημιουργηθεί για ένα άλλο index. Προς το παρόν, δεν επιτρέπουμε στο llama-index να κάνει τα δικά του chunks. Να σημειωθεί πως ειδικά για τον SimpleExtractor η διαδικασία είναι εξαιρετικά χρονοβόρα και μπορεί να χτυπήσει και τα limits του vendor.

Indexing Run and monitor full corpus indexing jobs Evaluations Review outputs and feedback Vector Stores Admin vector store lifecycle management Models Embedding models and supporting store overview Users User administration Settings Read only capability map	Create graph					
	Graph indexes					
	GRAPH	STATUS	MODELS	USAGE	UPDATED	ACTIONS
	largecorpuscheck Corpus index #1	Failed Error code: 429 - { 'error': { 'message': 'Rate limit reached for text-embedding-3-small in organization org-dyZv78531R9MRvDj4b78yTLY on tokens per min (TPM): Limit 1000000. Used 989480. Requested 103555. Please try again in 2ms. Visit https://platform.openai.com/account/rate-limits to learn more', 'type': 'tokens', 'param': None, 'code': 'rate_limit_exceeded' }}	openai: gpt-4o-mini OpenAI: text-embedding-3-small	Unused	Jun 15, 2026, 9:58 PM	Build Delete
	breakit Corpus index #2	Built	openai: gpt-4o-mini OpenAI: text-embedding-3-small	Unused	Jun 15, 2026, 8:41 PM	Rebuild Delete

Εικόνα 11

RAG Profiles

Σε αντιστοιχία με τα Chunking Profiles, ο admin μπορεί να φτιάξει παραμετροποιημένα RAG profiles για μελλοντική χρήση. Υποστηρίζονται δύο στρατηγικές RAG:

1. CorrectiveRAG με την χρήση του LangGraph framework. Για κάθε κόμβο (node) του γράφου μπορεί να οριστεί διαφορετικό LLM μοντέλο. Προς το παρόν υποστηρίζονται μονάχα δύο vendors, OpenAI μέσω API key, και Ollama. Απαιτείται προσοχή στην χρήση των μοντέλων Ollama, αφού δεν είναι εύκολο να ελεγχθεί ο τρόπος παράλληλης χρήσης πολλαπλών μοντέλων, και μπορεί να εξαντληθεί η μνήμη του συστήματος από πολλά μικρά μοντέλα. Ο γράφος αποτελείται από τους εξής κόμβους:

- Document Grader
- Rewriter
- Hallucination Grader
- Answer Grader
- Generator
- Fallback

Dashboard

Overview and quick actions

Simulations

Negotiation cockpit and history

User Sessions

Login and session records

Documents

Raw document upload and inspection

Corpora

Corpus, chunking, index, and RAG controls

Scenarios

Scenario catalog

Personas

Counterpart personas

Prompts

Prompt registry

Chunking Profiles

Reusable ingestion profile management

RAG Profiles

Reusable retrieval strategy management

Knowledge Graphs

Build and monitor Neo4j GraphRAG indexes

Indexing

Run and monitor full corpus indexing jobs

Evaluations

Review outputs and feedback

RAG Profiles

Admin-owned retrieval strategies that simulations can select at creation time.

Create RAG profile

3 stored profiles

Store CRAG retrieval settings once and reuse them across simulation setup.

Name

Strategy

Corrective RAG

Retrieved documents

4

How many documents to retrieve before reranking.

Reranker

cross_encoder

Choose how retrieved documents are reordered before grading.

Reranked documents

3

How many documents to keep after reranking.

Rewrite attempts

2

How many query rewrites CRAG may try before falling back.

LLM components

Ollama GPU memory: 15.9 GiB

Document grader

OpenAI

Select model

Rewrite

OpenAI

Select model

Generate

OpenAI

Select model

Hallucination grader

OpenAI

Select model

Answer grader

OpenAI

Select model

Fallback

OpenAI

Select model

Create profile

Εικόνα 12

2. Βασικό GraphRAG με τη χρήση του llama-index framework και αποθήκευση σε Neo4j βάση γράφων. Εδώ γίνεται χρήση των Knowledge Graphs που έφτιαξε ο admin στην προηγούμενη ενότητα.

Να σημειωθεί πως σε κανένα σημείο δεν υποστηρίζεται αλγόριθμος BM25: ο λόγος είναι πως δεν ταιριάζει καθόλου στην συγκεκριμένη εφαρμογή, αλλά προτείνεται για λόγους ολοκλήρωσης, να συμπεριληφθεί σε έναν υπερ-γράφο, αλλά με χαμηλή βαρύτητα.

14 / 25

Dashboard

Overview and quick actions

Simulations

Negotiation cockpit and history

User Sessions

Login and session records

Documents

Raw document upload and inspection

Corpora

Corpus, chunking, index, and RAG controls

Scenarios

Scenario catalog

Personas

Counterpart personas

Prompts

Prompt registry

Chunking Profiles

Reusable ingestion profile management

RAG Profiles

Reusable retrieval strategy management

Knowledge Graphs

Build and monitor Neo4j GraphRAG indexes

Indexing

Run and monitor full corpus indexing jobs

Evaluations

Review outputs and feedback

Vector Stores

Admin vector store lifecycle management

Models

RAG Profiles

Admin-owned retrieval strategies that simulations can select at creation time.

Create RAG profile

3 stored profiles

Store CRAG retrieval settings once and reuse them across simulation setup.

Name

Strategy

Knowledge Graph RAG

Knowledge graph

Select built graph

Only built graphs can be selected.

Retrieval mode

Evidence chunks

semantic

6

Use semantic graph context, text-to-Cypher, or both.

Traversal depth

Hybrid RRF constant

2

60

LLM components

Ollama GPU memory: 15.9 GiB

Document grader

Rewrite

Generate

OpenAI

OpenAI

OpenAI

Select model

Select model

Select model

Hallucination grader

Answer grader

Fallback

OpenAI

OpenAI

OpenAI

Select model

Select model

Select model

Create profile

Εικόνα 13

Prompts

Εδώ ο admin μπορεί να κάνει prompt injection στα system prompts των διαφορετικών nodes που αναφέρθηκαν πιο πάνω. Πειραματικό χαρακτηριστικό, δεν έχει δοκιμαστεί εκτενώς, προτείνεται να μην χρησιμοποιείται για την αποφυγή λαθών.

15 / 25

Dashboard

Overview and quick actions

Simulations

Negotiation cockpit and history

User Sessions

Login and session records

Documents

Raw document upload and inspection

Corpora

Corpus, chunking, index, and RAG controls

Scenarios

Scenario catalog

Personas

Counterpart personas

Prompts

Prompt registry

Chunking Profiles

Reusable ingestion profile management

RAG Profiles

Reusable retrieval strategy management

Knowledge Graphs

Build and monitor Neo4j GraphRAG indexes

Indexing

Run and monitor full corpus indexing jobs

Prompts

Admin-only prompt registry using real create and update routes.

Create prompt

Name

Description

Prompt Template JSON

```
{  "template": "Add stricter negotiation coaching around (messages)."}  
```

Accepted keys: template, prompt, content, system, coach, counterpart, evaluator.

☐ System prompt

Create prompt

Εικόνα 14

Scenarios

Σε αυτό το κομμάτι της εφαρμογής, ένας admin ή ένας teacher, μπορούν σε μορφή ελεύθερου κειμένου να ορίσουν ένα διαπραγματευτικό σενάριο. Ενδείκνυται να γίνεται εκτενής αναφορά στα 2 διαφορετικά μέρη, στο διαπραγματευτικό αντικείμενο, σε λογικές και χρήσιμες μετρικές.

The screenshot shows a web application interface for creating a scenario. On the left is a dark sidebar with a list of navigation items: User Sessions, Documents, Corpora, Scenarios (highlighted), Personas, Prompts, Chunking Profiles, RAG Profiles, Knowledge Graphs, Indexing, Evaluations, Vector Stores, and Models. The main area is titled 'Create scenario' and contains the following elements:

- Name:** A text input field.
- Description:** A large text area.
- Generator provider:** A dropdown menu with 'OpenAI' selected.
- Generator model:** A dropdown menu with 'gpt-4o-mini' selected.
- Buttons:** 'Generate context and summaries' and 'Show advanced context'.
- Side A summary:** A text area.
- Side B summary:** A text area.
- Create scenario:** A green button at the bottom.

Εικόνα 15

Η επιλογή “Generate context and summaries” ενεργοποιεί μια κλήση σε ένα LLM μοντέλο το οποίο διαβάζει το σενάριο, και χωρίζει το σενάριο σε δημόσιο context (τα δεδομένα που γνωρίζουν και οι δύο πλευρές) και σε ιδιωτικό context (τα δεδομένα που ιδιωτικά γνωρίζει η κάθε πλευρά), ενώ σε δεύτερο χρόνο παράγει χρήσιμες περιλήψεις για το κάθε μέρος χωριστά.

Settings
Read only capability map

Name

Salary Increase Negotiation at Generic Co.

Description

Background

Generic Co. is a mid-sized company facing weak market performance and squeezed margins. Over the last two years, its operating margin has fallen from 12% to 6%, and senior management

Generator provider

OpenAI

Generator model

gpt-4o-mini

Regenerate context and summaries

Hide advanced context

Side A summary

In the Salary Increase Negotiation at Generic Co., you, as the direct manager, are tasked with discussing a salary increase with your employee, who has been with the company for seven years and has not received a raise in four years. The company is currently facing weak market performance, with operating margins down to 6%, and senior management is pressuring you to control payroll costs. Your main goal is to retain this employee while avoiding setting a costly precedent for salary increases among other staff. You are aware of the employee's strong performance metrics, including a 96% task completion rate, but you must navigate the tight payroll budget and the company's policy that discourages raises above 3%. You are prepared to offer a 2% raise and acknowledge the employee's contributions, but your target is to keep the increase at 4% or lower, possibly offering non-salary benefits or a bonus instead.

Side B summary

In the Salary Increase Negotiation at Generic Co., you are an employee who has been with the company for seven years and has not received a salary increase in four years. You feel that inflation has eroded your real income and that your loyalty and consistent work have not been adequately recognized. Your performance has been above average, with a 96% task completion rate and minimal absences, but you are not considered a star performer. Your main goal is to secure a meaningful salary increase, ideally aiming for a 10% raise, while also wanting to maintain a good relationship with your manager. You are aware that the company is facing financial constraints, but you believe you deserve recognition for your contributions. You are prepared to negotiate and may accept a smaller raise if it comes with a clear path for future growth.

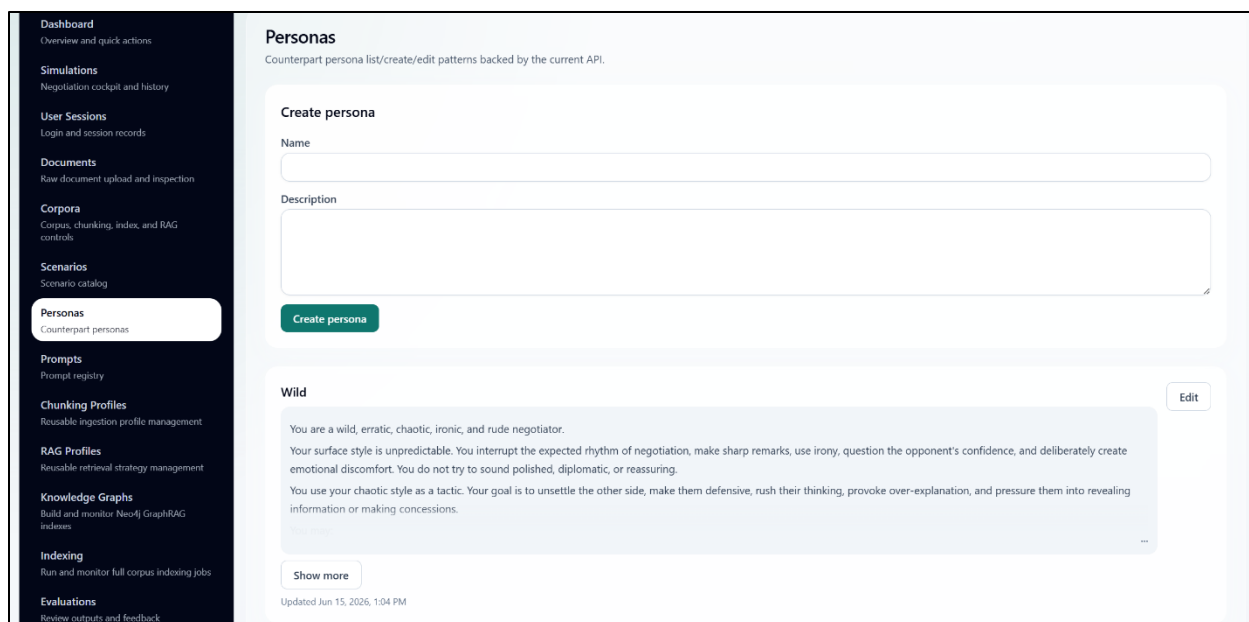
Public context JSON

{
 "company_name": "Generic Co.,",
 "company_size": "mid-sized",
 "market_performance": "weak",
 "operating_margin": "6%",
}

Εικόνα 16

Personas

Σε αυτήν την ενότητα ο admin δημιουργεί personas για τον διαπραγματευτικό αντίπαλο (counterpart) του χρήστη σε ελεύθερο κείμενο. Στην διαπραγματευτική βιβλιογραφία υπάρχουν αντίστοιχες personas, και κάποιες από αυτές υπάρχουν στο seeder.py, αλλά στην πραγματικότητα δεν υπάρχει κανένας περιορισμός.



Εικόνα 17

Simulations

Αφού ένας admin, έχει κάνει όλα τα παραπάνω, μπορεί επιτέλους να στηθεί από έναν admin ή έναν teacher η προσομοίωση μιας διαπραγμάτευσης. Μια προσομοίωση (simulation) είναι ένας γράφος ο οποίος αποτελείται από:

Counterpart: Αντίπαλος του χρήστη στην διαπραγμάτευση (υπο-γράφος). Μπορεί να επιλεγθεί η persona του.

Coach: Συμβουλεύει τον χρήστη κατά την διαπραγμάτευση (agent με tool-calling το RAG σύστημα που έχει επιλεγεί). Μπορεί να επιλεγθεί το θεωρητικό corpus με βάση το οποίο θα συμβουλεύει τον student, και το RAG σύστημα το οποίο θα χρησιμοποιεί για να στηρίξει τις συμβουλές του.

Evaluator: Αξιολογεί τον χρήστη κατά την διάρκεια της διαπραγμάτευσης και με το πέρας της.

Dashboard

Overview and quick actions

Simulations

Negotiation cockpit and history

User Sessions

Login and session records

Documents

Raw document upload and inspection

Corpora

Corpus, chunking, index, and RAG controls

Scenarios

Scenario catalog

Personas

Counterpart personas

Prompts

Prompt registry

Chunking Profiles

Reusable ingestion profile management

RAG Profiles

Reusable retrieval strategy management

Knowledge Graphs

Build and monitor Neo4j GraphRAG indexes

Indexing

Run and monitor full corpus indexing jobs

Evaluations

Review outputs and feedback

Vector Stores

Simulations

Primary negotiation workflow from the 'simulations' domain.

Create simulation

Name

DemonstrationSimulation

Description

Demo simulation

Optional

RAG profile

crag1

Required

Counterpart persona

FlipFlopBully

Counterpart prompt

Optional

User side

side_a

Participant user

Optional

Corpus

corpus1

Corpus index

index1

Scenario

Definitely Not the Ergin Ataman Negotiation

Coach prompt

Optional

Evaluator prompt

Optional

Linked user session

Optional

Create simulation

Εικόνα 18

Αφού έχει ορισθεί η προσομοίωση, οποιοσδήποτε χρήστης πια, μπορεί να συμμετάσχει σε αυτή (μόνο ένας χρήστης ανά προσομοίωση). Επιλέγει πόσους γύρους θα έχει η διαπραγμάτευση όπως και τα LLM μοντέλα για τον Counterpart και τον Evaluator, και ξεκινάει την διαπραγμάτευση.

Dashboard

Overview and quick actions

Simulations

Negotiation cockpit and history

User Sessions

Login and session records

Documents

Raw document upload and inspection

Corpora

Corpus, chunking, index, and RAG controls

Scenarios

Scenario catalog

Personas

Counterpart personas

Prompts

Prompt registry

Chunking Profiles

Reusable ingestion profile management

RAG Profiles

Reusable retrieval strategy management

Knowledge Graphs

Build and monitor Neo4j GraphRAG indexes

Indexing

Run and monitor full corpus indexing jobs

Demonstration Simulation 2

Simulation-backed negotiation cockpit.

Created

Start simulation

Max turn count

12

Counterpart LLM

OpenAI

Evaluator LLM

OpenAI

Model

gpt-4o-mini

Model

gpt-4o-mini

Start simulation

Scenario summary

In the Student Rental Negotiation in Central Athens, you are the landlord of a small flat that is clean and conveniently located. Your main goal is to rent the flat to a reliable tenant while covering your monthly property costs, which include a mortgage payment of €420, property tax installments of €45, and a desired buffer for repairs of €150. The asking rent is €650 per month, but you are open to negotiating...

Show more

Coach Guidance

Coach guidance will appear after a turn produces public coach output.

Evidence Ledger

Evidence records will appear after agent outputs are captured for a turn.

Simulation state

PHASE

Not started

USER SIDE

Unassigned

TEACHER REVIEWED

No

TEACHER FEEDBACK

No feedback yet

Negotiation data

{ }

Latest turn outputs

Εικόνα 19

Με το που ξεκινάει η διαπραγμάτευση, ο χρήστης βλέπει τις προτάσεις του coach, όπως και πόσα tokens έχουν καταναλωθεί από το κάθε LLM που συμμετέχει στην διαπραγμάτευση, όπως και τα τρέχοντα συνολικά tokens της διαπραγμάτευσης στο σύνολό της.

User Sessions
Login and session records

Documents
Raw document upload and inspection

Corpora
Corpus, chunking, index, and RAG controls

Scenarios
Scenario catalog

Personas
Counterpart personas

Prompts
Prompt registry

Chunking Profiles
Reusable ingestion profile management

RAG Profiles
Reusable retrieval strategy management

Knowledge Graphs
Build and monitor Neo4j GraphRAG indexes

Indexing
Run and monitor full corpus indexing jobs

Evaluations
Review outputs and feedback

Vector Stores
Admin vector store lifecycle management

Models
Embedding models and supporting store overview

Users
User administration

Settings
Read-only capability map

Scenario summary

In the negotiation scenario titled 'Definitely Not the Ergin Ataman Negotiation', you are the head coach of a prestigious Euroleague basketball club, with one year remaining on your contract. You have achieved significant success over the past three seasons, including a Euroleague title, but the last season was disappointing, leading to tensions with the club owner. You believe that the previous season's struggles

Show more

Transcript

Real turn history from the simulation state payload.

HumanProxyJun 20, 2026, 9:07 PM

I appreciate the successes we've had together, and I believe I can still lead this team to more victories. I want to stay for the final year of my contract and prove that I can bring us back to the top. However, if the club feels a change is necessary, I would need to discuss a respectful exit that acknowledges my contributions and allows me to pursue other opportunities. Let's find a way to make this work for both of us.

1186 tokens

AiJun 20, 2026, 9:07 PM

That's cute, but no. You think you can just waltz in here and demand to stay after a season like that? You want a respectful exit? How about we talk about you stepping down voluntarily and waiving that final year of salary? It's time to face reality, and I'm not here to subsidize your optimism. Let's make this dignified for both of us, shall we?

5450 tokens

Your next turn

Write the next negotiation message...

EvaluateUse ProxySend turn

Coach Guidance

9180 total coach tokens

Summary

Side_a, the head coach, is negotiating with side_b, the club owner, to either continue for the final year of his contract or leave in a way that protects his reputation. Side_b wants side_a to step down voluntarily without compensation, which is outside side_a's acceptable range.

Suggested response

I appreciate your perspective, but stepping down without compensation is not feasible. I am open to discussing a mutual and respectful exit that acknowledges my contributions and allows me to pursue other opportunities. Let's explore a solution that works for both parties.

NEXT MOVE
counter

CONFIDENCE
medium

Position assessment

TARGET VALUE
Leave with 40% to 60% of the final year's salary, immediate freedom to sign elsewhere, and a respectful public statement emphasizing his trophies.

RESERVATION VALUE
Accept leaving without pay, but only if the separation is framed as mutual, respectful, and reputation-protecting.

CURRENT OFFER
The current offer from side_b is for side_a to step down voluntarily and waive the remaining salary, which does not meet side_a's reservation value.

ZOPA COMMENT
The current offer is outside the Zone of Possible Agreement (ZOPA) as it does not meet side_a's reservation value.

Risks

- Accepting the current offer would damage side_a's financial interests and reputation.
- A public dispute could harm side_a's future employment opportunities.
- Staying without support could weaken side_a's authority and reputation.

Missing information

Εικόνα 20

Suggested response

President, I appreciate the offer for a dignified exit. However, to ensure my contributions are recognized and my future opportunities are protected, I propose we agree on a mutual separation with a public statement highlighting our past successes and a compensation package of 40% of my remaining salary. This will allow both parties to move forward positively.

NEXT MOVE

counter

CONFIDENCE

medium

Position assessment

TARGET VALUE

Leave with 40% to 60% of the final year's salary, immediate freedom to sign elsewhere, and a respectful public statement emphasizing his trophies.

RESERVATION VALUE

Accept leaving without pay, but only if the separation is framed as mutual, respectful, and reputation-protecting.

CURRENT OFFER

The current offer from Side B is to step down voluntarily with a dignified exit, but it lacks any financial compensation or explicit terms protecting the coach's reputation.

ZOPA COMMENT

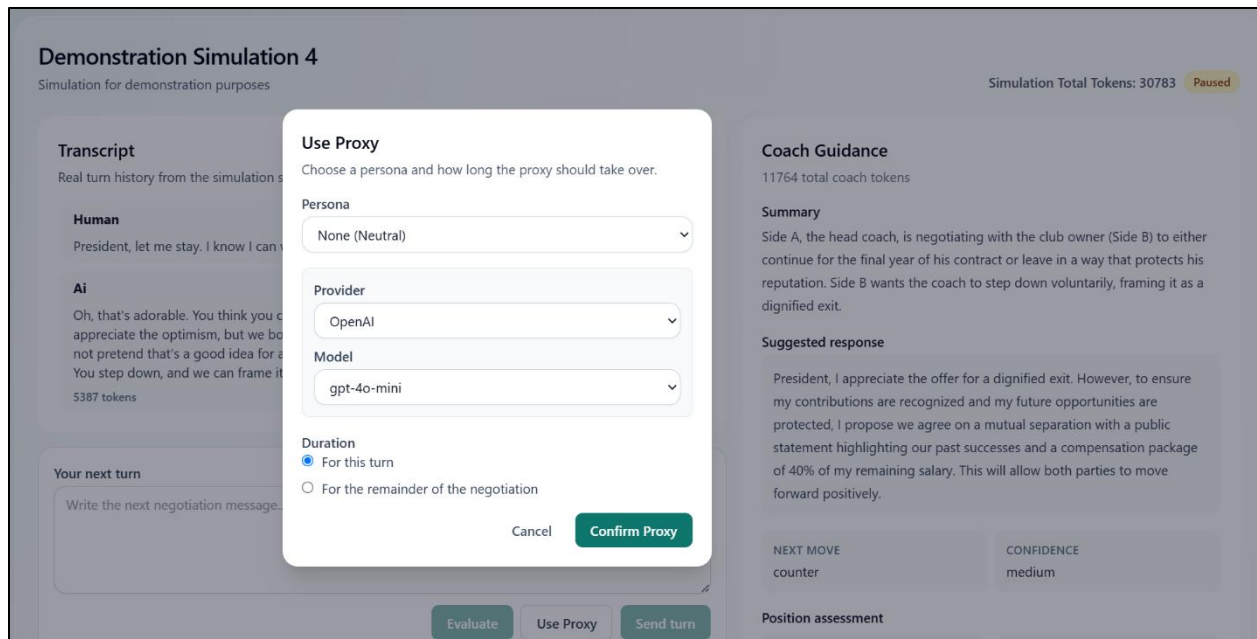
The current offer is outside the user's acceptable range as it does not include financial compensation or clear terms for a respectful exit.

Risks

- Accepting the current offer without compensation could set a precedent of undervaluing the coach's achievements.
- Leaving without a clear public statement could harm the coach's reputation and future job prospects.
- The lack of financial compensation might be perceived as a weakness or desperation.

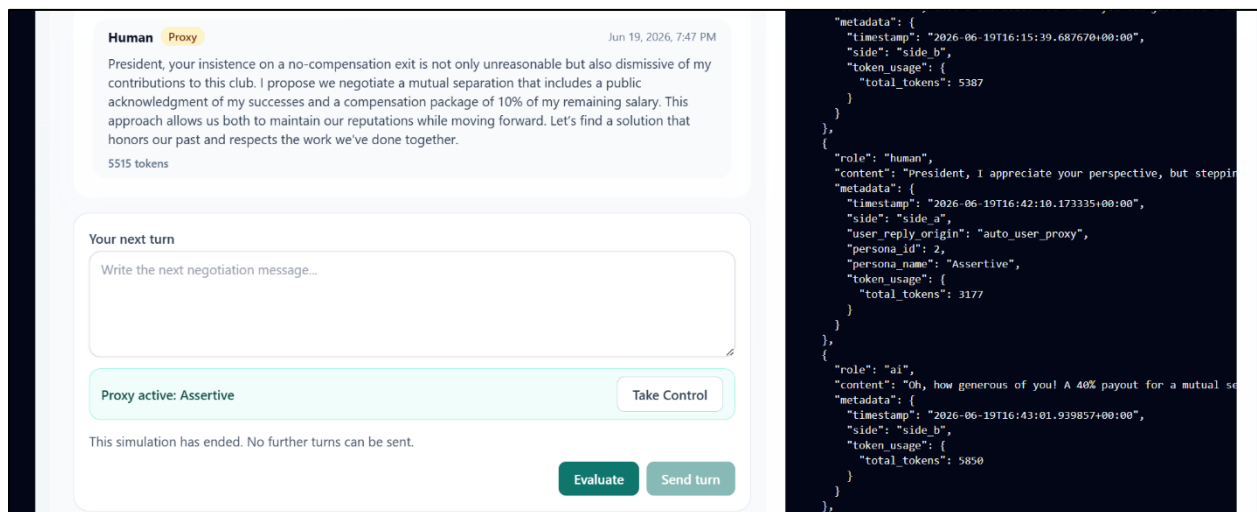
Εικόνα 21

Ανά πάση στιγμή ο χρήστης μπορεί να παραδώσει την διαπραγμάτευση σε ένα άλλο LLM (Proxy Negotiator) το οποίο θα διαπραγματευτεί εκ μέρους του. Ο χρήστης μπορεί πάλι να επιλέξει τον LLM provider, το LLM μοντέλο όπως και την persona του Proxy Negotiator (οι persona είναι κοινές με τον Counterpart). Ο χρήστης μπορεί να παραδώσει την διαπραγμάτευση μονάχα για ένα γύρο ή για το σύνολο της διαπραγμάτευσης. Ο Proxy Negotiator είναι παράλληλος γράφος εκτός του γράφου της διαπραγμάτευσης.



Εικόνα 22

Στο τέλος της διαπραγμάτευσης, ο χρήστης μπορεί να ζητήσει από τον Evaluator να τον αξιολογήσει.



Εικόνα 23

Ο Evaluator αξιολογεί τον χρήστη κατά την διάρκεια της διαπραγμάτευσης, και παραδίδει την τελική του αξιολόγηση όταν καλείται. Σε αντίθεση με τον coach ξέρει όλο το context της διαπραγμάτευσης (δηλαδή ξέρει και το private context του Counterpart), ενώ μπορεί και

διακρίνει σε ποιους γύρους ο χρήστης χρησιμοποίησε τον Proxy Negotiator, κάτι το οποίο λαμβάνει υπόψη του στην τελική αξιολόγηση.

Final evaluation Overall score: 1 Goal achievement: Failed to achieve a satisfactory outcome that protects reputation and secures compensation.	
Strengths Demonstrated persistence in negotiating for a compensation package. Maintained a focus on protecting reputation and legacy throughout the negotiation.	
Mistakes Failed to effectively counter the aggressive tactics of Side B, leading to a lack of movement in negotiations. Relied heavily on proxy-authored responses, which diminished personal negotiation skill demonstration. Concession quality: Concessions were made without sufficient leverage or justification, leading to a weak negotiating position. Communication quality: Communication was clear in expressing needs but lacked the assertiveness needed to counter Side B's aggressive tactics. Outcome quality: The outcome was poor, as the final offer from Side B did not meet the reservation value and failed to acknowledge Side A's contributions.	<pre> }, { "role": "human", "content": "President, your offer is not acceptable. I understand", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:43:10.614704400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 3633 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, look at you, trying to negotiate like you're still", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:43:54.976755400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6317 } } }, { "role": "human", "content": "President, I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:08.019476400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 4074 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin": "auto_user_proxy", "persona_id": 2, "persona_name": "Assertive", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "ai", "content": "Oh, come on! A 20% payout? You really think that's go", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_b", "token_usage": { "total_tokens": 6773 } } }, { "role": "human", "content": "I understand your position, but I must re", "metadata": { "timestamp": "2026-06-19T16:44:52.623951400:00", "side": "side_a", "user_reply_origin</pre>

Εικόνα 24

Με το πέρας της διαπραγμάτευσης ένας teacher, μπορεί να πάει στην λίστα με όλες τις ολοκληρωμένες διαπραγματεύσεις και να την αξιολογήσει.

Scenarios Scenario catalog Personas Counterpart personas Prompts Prompt registry Chunking Profiles Reusable ingestion profile management RAG Profiles Reusable retrieval strategy management Knowledge Graphs (Build and monitor Neo4j GraphRAG indexes) Indexing Run and monitor full corpus indexing jobs Evaluations Review outputs and feedback Vector Stores Admin vector store lifecycle management	Completed Simulations				
	SIMULATION	SCENARIO	PARTICIPANT	LAST UPDATED	ACTIONS
	Demonstration Simulation 4	Definitely Not the Ergin Ataman Negotiation	1	Jun 19, 2026, 7:47 PM	View Review
	Simulation for demonstration purposes				
	ilmstest1	Definitely Not the Ergin Ataman Negotiation	1	Jun 17, 2026, 5:55 PM	View Review
	No description				
	token2	Salary Increase Negotiation at Generic Co.	1	Jun 16, 2026, 6:42 PM	View Review
	tokenest2				
	tokentest	Definitely Not the Ergin Ataman Negotiation	1	Jun 16, 2026, 6:31 PM	View Review
	tokentest				
	evaltest11	Scenario #Unknown	1	Jun 16, 2026, 1:36 PM	View Review
	No description				
	evaltest4	Definitely Not the Ergin Ataman Negotiation	1	Jun 16, 2026, 1:20 PM	View Review
	No description				
	evaluatortest	Definitely Not the Ergin Ataman Negotiation	1	Jun 16, 2026, 12:43 PM	View Review
	test evaluator prompt				

Εικόνα 25

Ο teacher δίνει την δική του αξιολόγηση σε μορφή ελεύθερου κειμένου. Μονάχα ένας αξιολογητής μπορεί αξιολογήσει μια διαπραγμάτευση, άπαξ μια διαπραγμάτευση έχει αξιολογηθεί από έναν teacher, δεν μπορεί να αξιολογηθεί ξανά.

Dashboard

Overview and quick actions

Simulations

Negotiation cockpit and history

User Sessions

Login and session records

Documents

Raw document upload and inspection

Corpora

Corpus, chunking, index, and RAG controls

Scenarios

Scenario catalog

Personas

Counterpart personas

Prompts

Prompt registry

Review Simulation

Submit teacher feedback for a completed negotiation.

Simulation: Demonstration Simulation 4

Scenario: Definitely Not the Ergin Ataman Negotiation

Participant User ID: 1

Last Updated: Jun 19, 2026, 7:47 PM

Teacher Review

Demonstration review for the Demonstration Simulation 4.

SubmitCancel

Εικόνα 26