



Guiones para las animaciones de Jobia

Una guía para explicar que datos se mueven, que componentes participan y cuando se utiliza IA generativa.

Idea central

Jobia no utiliza IA para todo. FastEmbed y ONNX producen embeddings; PostgreSQL con pgvector compara similitud; OpenRouter solo aparece cuando se necesita comprender o generar lenguaje.

Donde aparece OpenRouter

OpenRouter representa la IA generativa. Debe mostrarse como nodo solamente cuando la aplicacion necesita interpretar o producir lenguaje. Puede aparecer en situaciones diferentes, pero siempre como una accion opcional o solicitada.

Buscar - solo ante una consulta ambigua. Si el texto es claro, la animacion muestra 'Sin llamada al LLM' y pasa directamente a FastEmbed + ONNX. Si necesita reformulacion, OpenRouter aparece entre la consulta original y la consulta reformulada. Despues desaparece del proceso: FastEmbed crea el vector y pgvector encuentra las ofertas.

Crece - al pedir el plan de cuatro semanas. El calculo de fortalezas, brechas, porcentajes y cursos funciona sin OpenRouter. El nodo del proveedor solo debe encenderse despues de pulsar 'Armar mi plan de 4 semanas', recibiendo las brechas y devolviendo una organizacion semanal.

Portafolio - al personalizar las ideas. Las propuestas base se obtienen del contenido preparado por Jobia. OpenRouter aparece cuando adapta esas ideas a las habilidades del usuario. Si falla, la animacion debe mostrar que se usa el respaldo estatico y que la pantalla sigue funcionando.

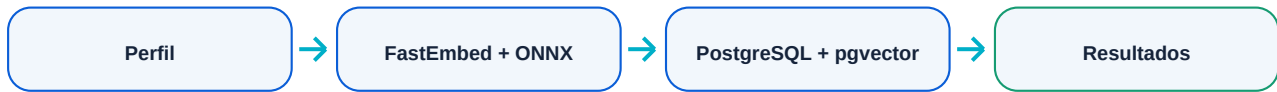
Entrevista - en tres situaciones distintas. Puede aparecer al generar una repregunta contextual, al evaluar el transcript final o al solicitar un plan de mejora. No participa en la seleccion inicial de preguntas. Si no esta disponible, la practica continua con el banco estatico y el feedback de respaldo.

Perfil - solamente al pulsar botones del asistente. Se usa en 'Analizar perfil', 'Sugerir habilidades' y 'Consejos para mi CV'. OpenRouter recibe el contexto visible y devuelve texto al panel, pero no modifica automaticamente el CV, las habilidades ni la base de datos.

Donde no debe mostrarse: en la comparacion de ofertas, la extraccion del PDF, la deteccion de habilidades, los filtros, Guardados, Telegram o los calculos de Crece. FastEmbed + ONNX producen embeddings locales y PostgreSQL + pgvector calcula similitud; ninguno de ellos es OpenRouter ni IA generativa.

1. Inicio: como encontramos ofertas para ti

Sin IA generativa



Cuando el usuario entra, Jobia toma las habilidades y preferencias de su perfil. FastEmbed, ejecutado con ONNX, convierte esa informacion en un vector numerico de 384 dimensiones. Las ofertas ya fueron recopiladas y preparadas previamente desde fuentes como Adzuna y Jooble. PostgreSQL con pgvector compara el vector del perfil con los vectores de las ofertas mediante similitud semantica. Finalmente, el backend ordena las coincidencias y envia al frontend las oportunidades mas cercanas. En esta etapa no usamos IA generativa ni OpenRouter.

2. Generacion y carga del CV

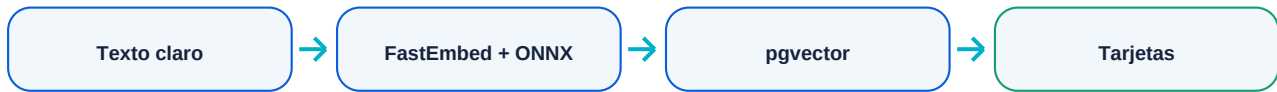
Sin IA generativa



El usuario completa datos predefinidos para generar rapidamente su CV. Al continuar, la aplicacion crea el documento y utiliza su correo para iniciar una sesion de demostracion. Si el correo ya existe, agrega un numero antes de la arroba hasta encontrar uno disponible. Despues, el CV pasa al perfil y activa la busqueda de ofertas. La informacion se genera con datos estructurados; no usamos IA generativa para redactar el CV.

3. Buscar: consulta clara

Sin llamada al LLM



El usuario escribe una consulta como 'backend junior remoto'. Como la intencion es clara, Jobia conserva el texto sin llamar a un modelo generativo. FastEmbed y ONNX convierten la consulta en un vector de 384 dimensiones. PostgreSQL con pgvector compara ese vector con los embeddings de las ofertas. El backend aplica sus reglas de seleccion y devuelve las candidatas. Finalmente, los filtros del navegador deciden que tarjetas se muestran.

4. Buscar: consulta ambigua

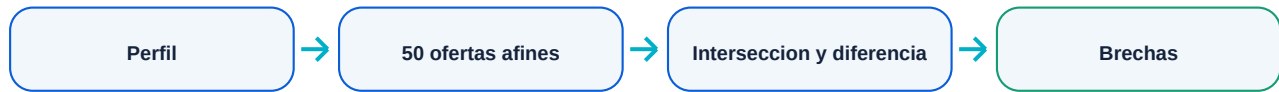
OpenRouter condicional



Si el usuario escribe algo ambiguo, como 'algo de lo mio que pague bien', la aplicacion puede pedir a OpenRouter que reformule la intencion. La consulta se convierte en una descripcion mas concreta, pero OpenRouter no selecciona las ofertas. Despues de la reformulacion, FastEmbed crea el vector y pgvector realiza la comparacion semantica. Asi diferenciamos claramente la IA generativa del motor de busqueda.

5. Crecer: analisis de habilidades

Calculo exacto, sin IA



Jobia compara las habilidades del perfil con las solicitadas por 50 ofertas afines. Esta parte utiliza operaciones exactas de conjuntos, no IA generativa. La interseccion identifica fortalezas y la diferencia encuentra habilidades faltantes. Tambien calculamos que porcentaje de las ofertas solicita cada habilidad. De esta manera, el usuario puede ver que deberia aprender basandose en demanda real.

6. Crecer: cursos recomendados

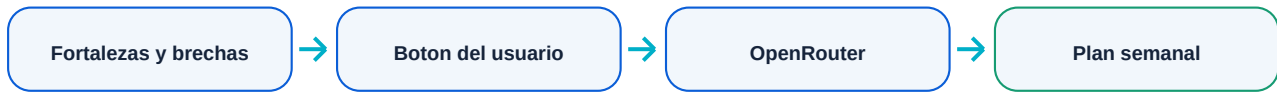
Catalogo, sin IA



Despues de identificar las brechas, Jobia consulta su catalogo de recursos y relaciona cada habilidad faltante con cursos concretos. Los recursos se ordenan segun demanda e impacto. El usuario puede marcar una habilidad para guardar su progreso en el navegador. Esta recomendacion inicial es determinista y no necesita OpenRouter.

7. Crecer: plan de cuatro semanas

OpenRouter bajo demanda



OpenRouter solo interviene si el usuario pulsa 'Armar mi plan de 4 semanas'. En ese momento recibe las fortalezas, brechas y recursos disponibles, y los organiza en una ruta semanal. Si el usuario no pulsa el boton, no se realiza ninguna llamada de IA. El analisis de porcentajes y habilidades funciona de manera independiente.

8. Portafolio

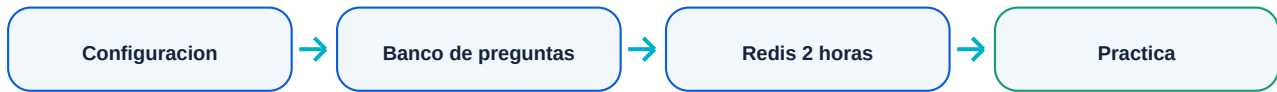
OpenRouter opcional



Jobia combina las habilidades actuales del usuario con las necesidades observadas en las ofertas. A partir de esa informacion propone proyectos que permitan demostrar capacidades relevantes para el mercado. Las ideas base provienen de contenido preparado por la aplicacion. OpenRouter puede adaptar la descripcion al perfil cuando se solicita personalizacion; si no responde, la aplicacion conserva las propuestas de respaldo.

9. Entrevista: preparacion

Banco estatico, sin IA



El usuario selecciona puesto, nivel, tipo y modalidad. El backend detecta el área y elige preguntas de un banco estatico, por lo que iniciar la entrevista no consume IA. Redis mantiene temporalmente la configuración durante dos horas. El dictado y la lectura en voz se ejecutan mediante funciones del navegador. En videollamada, la cámara solo muestra la imagen y no se graba ni se sube.

10. Entrevista: practica

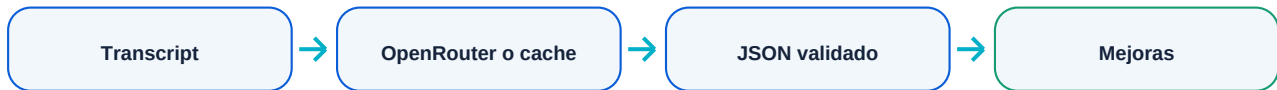
OpenRouter limitado



Durante la práctica, Redis conserva la sesión y entrega las preguntas sin repetirlas. Cada respuesta se añade a un transcript temporal. Si una respuesta tiene suficiente contenido, OpenRouter puede generar una repregunta contextual. Esta función está limitada a un máximo de dos repreguntas por sesión para evitar llamadas innecesarias. Si el proveedor no está disponible, la entrevista continúa con el banco estatico.

11. Entrevista: feedback

OpenRouter al finalizar



Al terminar, el transcript se evalua una sola vez para producir un resumen, fortalezas, mejoras y una respuesta modelo. OpenRouter participa en esta evaluacion final. La respuesta se valida antes de mostrarla y puede conservarse en cache durante siete dias. Si el proveedor falla, Jobia presenta recomendaciones de respaldo para no interrumpir la demostracion.

12. Entrevista: historial y mejoras

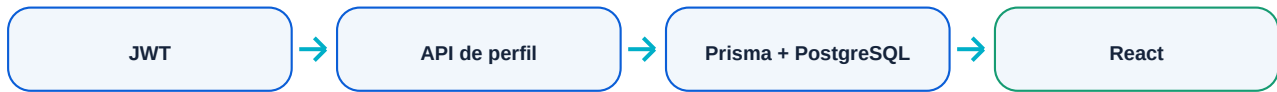
Conteo local; plan opcional



Las entrevistas terminadas y sus recomendaciones se guardan localmente en este equipo. Jobia cuenta que mejoras aparecen repetidamente y las presenta como puntos recurrentes. Este conteo no usa IA. OpenRouter solo interviene si el usuario solicita un plan adicional a partir de esas mejoras.

13. Perfil: vista general

Lectura de datos, sin IA



La pantalla Perfil consulta la API utilizando la sesión autenticada. Prisma recupera desde PostgreSQL el correo, estado del CV, habilidades y configuración de Telegram. React distribuye esos datos por la interfaz. El vector del perfil no se recalcula cada vez que abrimos la pantalla; solo cambia cuando se modifica el CV o las habilidades.

14. Perfil: subir un CV

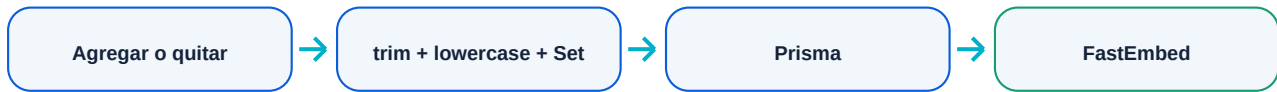
Extracción y detección sin IA



El archivo PDF se valida con Multer, permanece en memoria y tiene un límite de cinco megabytes. Un servicio Python utiliza pypdf para extraer el texto. Después, un detector estático identifica tecnologías conocidas sin usar IA generativa. Prisma guarda el texto y las habilidades en PostgreSQL, y FastEmbed vuelve a calcular el vector del perfil.

15. Perfil: modificar habilidades

Normalizacion sin IA



Cuando se agrega o elimina una habilidad, el backend limpia los espacios, convierte el texto a minúsculas y elimina duplicados. Prisma guarda la nueva lista y FastEmbed con ONNX recalcula el embedding. Las próximas comparaciones con ofertas utilizarán inmediatamente ese nuevo vector. OpenRouter no participa en este proceso.

16. Perfil: asistente

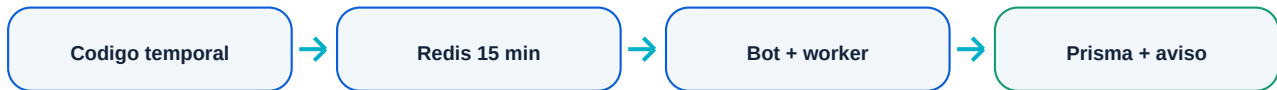
OpenRouter bajo demanda



Los botones de análisis, sugerencias y consejos para el CV preparan un mensaje con las habilidades y el estado actual del documento. La API valida la sesión y envía esa consulta a OpenRouter. La respuesta aparece en el panel del asistente, pero no modifica automáticamente el CV ni las habilidades del usuario.

17. Perfil: Telegram

Integracion, sin IA



Para vincular Telegram, la API crea un codigo de un solo uso y lo guarda en Redis durante 15 minutos. El enlace abre el bot con el comando de inicio. El worker recibe el chat ID, consume el codigo y guarda la vinculacion mediante Prisma. Cuando aparece una oferta que supera el umbral elegido y no fue enviada anteriormente, el sistema manda el aviso.

18. Guardados

Almacenamiento local, sin IA



Al marcar una oferta o una idea de portafolio, el frontend conserva su identificador en el almacenamiento local del navegador. La pantalla Guardados reúne esos elementos para consultarlos despues. Esta accion no utiliza OpenRouter, embeddings ni pgvector porque no realiza una comparacion nueva.

Frase de cierre: Jobia no utiliza IA para todo. Las reglas exactas, el almacenamiento, los filtros y la comparacion vectorial resuelven la mayor parte del trabajo. OpenRouter aparece unicamente cuando necesitamos comprender una consulta ambigua, personalizar contenido o generar orientacion en lenguaje natural.

Terminos que conviene entender

Estas definiciones estan redactadas para explicarlas en voz alta. Cada termino incluye su significado y el lugar que ocupa dentro de Jobia.

IA generativa	Tecnologia que produce contenido nuevo, como texto o recomendaciones.	En Jobia: En Jobia aparece mediante OpenRouter para reformular, personalizar o aconsejar.
LLM	Modelo de lenguaje de gran tamaño que comprende instrucciones y genera texto.	En Jobia: Cuando el mapa dice 'Sin llamada al LLM', esa acción no uso IA generativa.
OpenRouter	Servicio que permite enviar una consulta al modelo de lenguaje configurado.	En Jobia: No busca ofertas por si mismo: solo interviene en tareas de lenguaje.
Prompt	Mensaje con instrucciones y contexto que se envia a un modelo de lenguaje.	En Jobia: Puede incluir habilidades, brechas, una consulta o el transcript de entrevista.
Embedding	Representación numérica del significado general de un texto.	En Jobia: Permite comparar perfiles, consultas y ofertas aunque no usen palabras idénticas.
Vector de 384 dimensiones	Lista de 384 números que representa un texto en el espacio semántico.	En Jobia: No son 384 habilidades: son valores matemáticos calculados por el modelo.
FastEmbed	Biblioteca que transforma texto en embeddings de manera rápida y local.	En Jobia: Se usa para vectorizar perfiles, consultas y ofertas; no genera respuestas.
ONNX	Formato y motor de ejecución optimizado para modelos de aprendizaje automático.	En Jobia: Permite ejecutar el modelo de embeddings usado por FastEmbed eficientemente.
PostgreSQL	Base de datos relacional donde se guardan perfiles, ofertas y configuraciones.	En Jobia: Organiza información persistente mediante tablas y consultas SQL.
pgvector	Extensión de PostgreSQL que permite guardar y comparar vectores.	En Jobia: Calcula que embedding de oferta está más cerca del perfil o de una consulta.
Similitud semántica	Medida de cercanía entre significados, no solo entre palabras exactas.	En Jobia: Hace posible relacionar 'backend Python' con una oferta que describe APIs en Django.
Distancia coseno y operador <=>	Cálculo que mide la separación entre dos vectores; menor distancia implica mayor afinidad.	En Jobia: pgvector usa el operador <=> para ordenar las coincidencias.
Prisma	Herramienta que conecta el backend Node.js con PostgreSQL mediante modelos.	En Jobia: Permite leer y actualizar perfiles, habilidades y configuraciones sin escribir todo el SQL.
Redis	Almacenamiento rápido para información temporal.	En Jobia: Conserva sesiones de entrevista, códigos de Telegram y datos con vencimiento.

TTL	Tiempo de vida de un dato temporal antes de eliminarse automáticamente.	En Jobia: Ejemplos: sesion de entrevista por 2 horas o código de Telegram por 15 minutos.
Cache	Copia temporal de un resultado para reutilizarlo y evitar repetir trabajo.	En Jobia: El feedback de entrevista puede reutilizarse durante 7 días.
API	Conjunto de rutas mediante las que el frontend solicita acciones al backend.	En Jobia: Ejemplos: obtener el perfil, subir el CV, buscar o enviar una consulta al chat.
Frontend y backend	Frontend es lo que el usuario ve; backend aplica reglas, consulta datos y coordina servicios.	En Jobia: React pertenece al frontend; Node.js, FastAPI y las bases pertenecen al backend.
JWT	Token firmado que identifica una sesion autenticada ante la API.	En Jobia: Permite que el backend sepa que perfil esta realizando cada solicitud.
React	Biblioteca utilizada para construir y actualizar la interfaz web.	En Jobia: Muestra tarjetas, formularios, Perfil y el mapa; no realiza la similitud vectorial.
JSON	Formato estructurado para intercambiar datos entre componentes.	En Jobia: Transporta ofertas, perfiles y respuestas validadas entre frontend y backend.
localStorage	Almacenamiento disponible dentro del navegador y de ese equipo.	En Jobia: Conserva Guardados, progreso e historial local; no es PostgreSQL.
Multer	Componente de Node.js que recibe archivos enviados al backend.	En Jobia: Valida el PDF del CV, limita su tamaño y lo mantiene en memoria.
pypdf	Biblioteca Python utilizada para extraer texto de documentos PDF.	En Jobia: Lee el CV; no interpreta su contenido mediante IA generativa.
Worker	Proceso que trabaja en segundo plano atendiendo una tarea específica.	En Jobia: El worker de Telegram procesa /start, vincula el chat ID y envía avisos.
Umbral	Valor mínimo exigido para aceptar una coincidencia o enviar un aviso.	En Jobia: Un umbral alto produce menos resultados, pero normalmente más cercanos.
Epsilon-greedy	Regla de selección que combina los mejores resultados con una pequeña exploración.	En Jobia: Evita que la lista sea siempre idéntica y permite descubrir oportunidades útiles.
Fallback o respaldo estatico	Contenido preparado que se utiliza cuando un servicio opcional no responde.	En Jobia: Mantiene Portafolio y Entrevista funcionando aunque OpenRouter falle.
Transcript	Registro temporal de las preguntas y respuestas de una entrevista.	En Jobia: Se usa para preparar feedback al finalizar; no es una grabación de video.

Distinción clave: OpenRouter genera lenguaje. FastEmbed + ONNX convierten texto en números. PostgreSQL + pgvector guardan y comparan esos números. Los tres pueden aparecer en una misma experiencia, pero cumplen funciones diferentes.