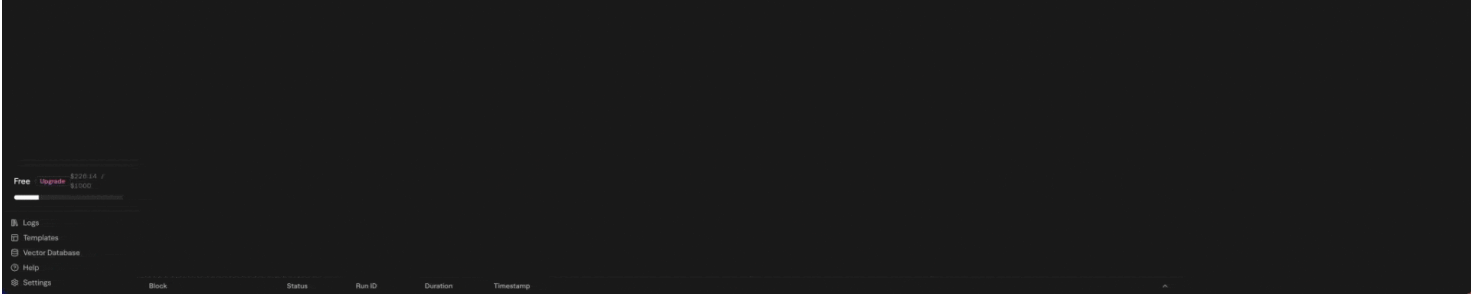




Le principe c'est d'avoir un canvas sur lequel vous glissez-déposez des blocs : des LLMs, des outils, des connexions à des services tiers comme Slack, Gmail, Supabase ou Pinecone. Vous reliez tout ça avec des flèches et hop, vous avez votre workflow qui tourne. Pas besoin d'écrire une seule ligne de code si vous voulez pas.

Et le truc sympa c'est qu'il y a un Copilot intégré qui peut générer des nœuds, corriger les erreurs et améliorer vos flows directement à partir de langage naturel. Vous lui décrivez ce que vous voulez et il vous pond les blocs correspondants. Pratique pour les feignasses comme moi.



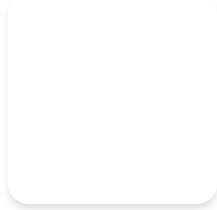
Pour l'installer en local, c'est assez simple. Vous pouvez lancer directement avec `npx simstudio` ou passer par Docker. Niveau technos, le projet utilise Next.js, PostgreSQL avec pgvector, et ReactFlow pour l'éditeur visuel.

Bref, si vous cherchez un outil pour bricoler des workflows d'agents IA sans vous prendre la tête avec du code, **c'est open source et gratuit**.

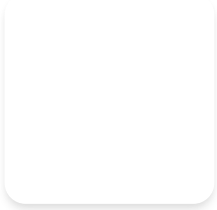
Merci à Letsar pour la découverte !

Cet article peut contenir des images générées à l'aide de l'IA - J'apporte le plus grand soin à chaque article, toutefois, si vous repérez une boulette, faites-moi signe !


| Articles récents



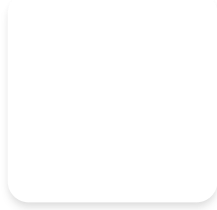
HA-Animated-cards – 67
cartes animées pour...




La Freebox HD
complètement pwned...



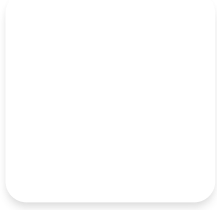
Transformez votre Steam
Deck en mini borne...



CrossPaste - Le presse-
papier universel qui se...



Une hacktiviste déguisée
en Pink Ranger suppli...



La clé magique qui
déverrouille tous les...

| Les métiers de la Cybersécurité et de l'Intelligence Artificielle



