

— KIVENDTOUT · ATELIER IA GÉNÉRATIVE (C5)

Piloter la détection de fraude à la voix

Un assistant vocal intégré au dashboard, qui fonctionne entièrement en local.

Pierre Chevalier · Jean Macario

Un dashboard complet, mais qui se pilote uniquement à la souris

KiVendTout détecte la fraude en temps réel et l'affiche dans des tableaux de bord. Toute la consultation et les décisions passent par la souris et le clavier.

CE QUI COINCE

- Pilotage entièrement souris et clavier
- Des chiffres affichés, mais lents à interpréter
- Aucune alternative pour qui ne peut pas cliquer

LE DÉCLENCEUR

À la suite d'un accident, notre vice-président a perdu l'usage de ses bras. Il ne peut plus consulter le dashboard ni valider une alerte.

L'enjeu : rendre la plateforme utilisable autrement, sans la réécrire.

On ajoute la voix, sans toucher au reste

L'utilisateur parle. L'assistant comprend, exécute, puis répond à voix haute. C'est un complément du dashboard, pas un remplacement.

NAVIGUER & FILTRER

Ouvrir une vue, filtrer les alertes par sévérité ou par statut.

AGIR, AVEC GARDE-FOU

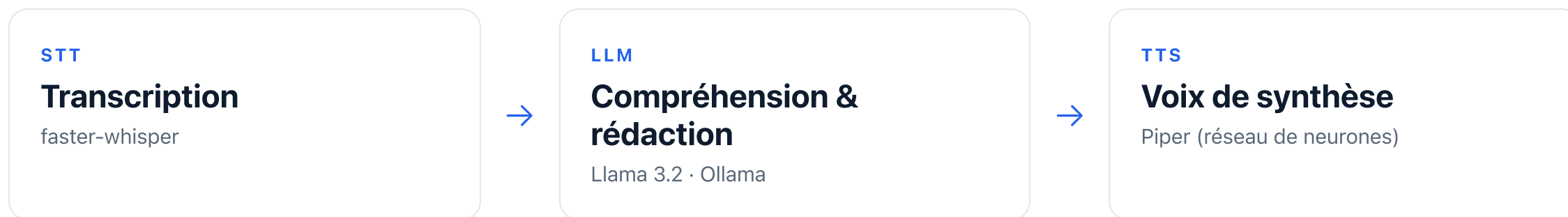
Approuver, bloquer ou investiguer une alerte. Une confirmation est demandée avant chaque décision.

INTERROGER & RÉSUMER

Poser une question sur les chiffres, obtenir un résumé clair en français.

Souris et voix pilotent **exactement les mêmes objets** : aucune fonction réservée à l'une ou à l'autre.

Trois briques d'IA, en chaîne



Voix → texte → intention → action ou réponse → voix

L'intention est renvoyée en **JSON**, pour une exécution fiable.

Les réponses sont rédigées à partir des **chiffres réels** de l'API.

Service **séparé** (port 8100) : il n'altère pas la plateforme existante.

Aucune donnée ne quitte la machine

100 % LOCAL

Transcription, modèle de langage et voix tournent sur la machine. On manipule des paiements, des fraudes et des pièces d'identité : ces données ne sont jamais envoyées à un tiers. En prime : coût nul par requête et fonctionnement hors-ligne.

DÉCISION SOUS CONTRÔLE

Avant d'approuver ou de bloquer une alerte, l'assistant décrit la cible (client, sévérité) et attend une validation explicite. Aucune action n'est automatique. Côté chiffres, la narration s'appuie sur les valeurs réelles : pas d'invention.

Local vs API. Le traitement local s'impose pour des données sensibles. Une API resterait envisageable pour un usage grand public non sensible : l'architecture découplée le permet déjà.

Mesuré, pas affirmé

100 %

COMMANDES COMPRISES
(32 TESTÉES)

0

CHIFFRE INVENTÉ
(NARRATION & Q&R)

≈ 2,5 s

RÉPONSE VOCALE
RESSENTIE

100 %

TRAITEMENT
LOCAL

PROTOCOLE

Un jeu de 39 commandes étiquetées, rejoué automatiquement dans l'assistant et comparé aux données réelles. Quatre mesures : transcription, intention, exactitude des chiffres, latence. Tests déterministes, donc reproductibles.

À RETENIR

- Transcription : WER 0,157
- En conditions réelles : 0,92 (1 mot mal prononcé)
- Modèle choisi par comparaison chiffrée

À montrer en direct

Maintenir la touche **P**, dire « approuve l'alerte numéro 1 ».
L'assistant décrit l'alerte et demande confirmation avant d'agir.

SUITE PRODUIT

- Scénarios déclenchés à la voix
- Rapport exécutif généré automatiquement
- Voix premium (API) pour un usage grand public

EN UNE PHRASE

Une plateforme de fraude devenue **consultable, racontable et actionnable à la voix**, sans rien envoyer dans le cloud.