



TRADE OBSERVER

Le bulletin d'information mensuel de Customs Bridge

03

Se mettre en marche

NOUVEAU LOGO

PROTOTYPE EN VUE

UNE ÉQUIPE, UN PUZZLE

BÂTIR DES FONDATIONS SOLIDES

PLONGÉE DANS LE MONDE DE LA RECHERCHE

PROTOTYPE EN VUE

Suite à la découverte en Janvier de l'hétérogénéité de nos données, nous avons dû rebondir et repenser comment délivrer notre promesse de simplification.

Aujourd'hui, nous avons commencé à construire notre produit.

Nous avons rapidement dessiné l'interface et commencé le développement d'un prototype fonctionnel qui peut déjà apporter de la valeur comparé à l'existant.

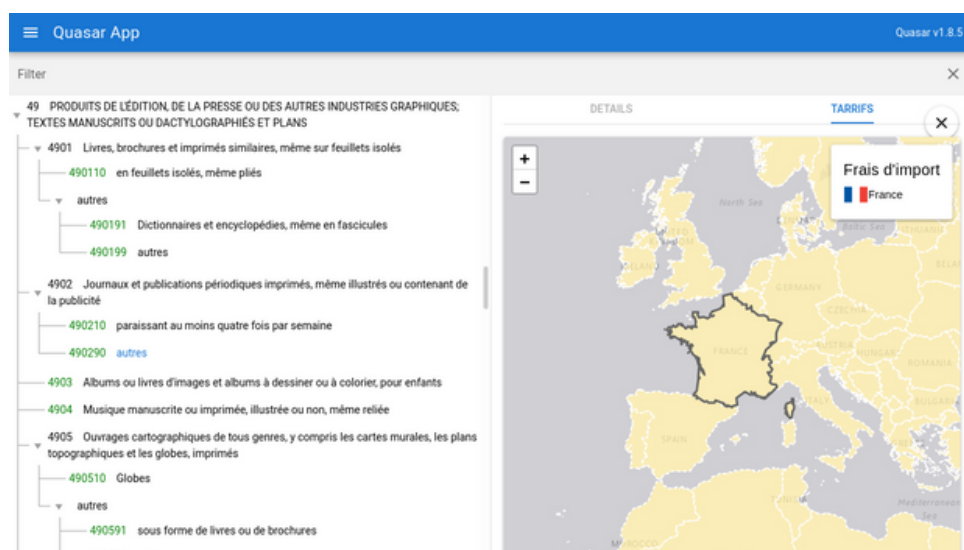
Nous apportons de la valeur en centralisant la donnée de six sites internet, en la traduisant et en la présentant intelligemment.

Les nouvelles technologies nous ont permis de développer en seulement deux semaines un outil multiplateformes capable de gérer toutes ces données.

Il reste encore à le connecter à notre modèle d'intelligence artificielle en développement depuis trois mois pour délivrer les fonctionnalités que nous avons imaginées.

La prochaine étape sera de présenter cela aux premiers utilisateurs pour récolter leur retours et continuer à renforcer et améliorer notre solution.

Si vous souhaitez tester gratuitement notre logiciel de classement douanier, n'hésitez pas à nous contacter !



PLONGÉE DANS LE MONDE DE LA RECHERCHE

Notre exploration des universités et centre de recherche se poursuit à la recherche d'un partenariat.

Après la HES-SO de Genève, nous avons contacté:

- l'école YNCRÉA / ISEN
- le laboratoire Crystal de l'université de Lille
- Le centre de recherche Inria

Nous rencontrerons aussi l'université de Mons en Mars.

Tous ont montré un intérêt marqué

NOUVEAU LOGO

Vous l'avez peut-être remarqué sur la page principale, Customs Bridge a trouvé son logo (couleur à définir):



À l'issue d'une compétition ayant duré deux semaines, nous avons reçu 630 propositions.

Nous ne nous attendions pas à une telle participation, et le tri a été difficile pour réduire la liste à huit. Le vote de nos collègues et famille nous a permis de sélectionner le vainqueur.

UNE ÉQUIPE, UN PUZZLE

En à peine 6 mois, l'équipe a vite évoluée: 1 en Septembre, 2 en Novembre, 3 en Février. Il est temps de revenir sur notre équipe, et pourquoi nous pensons être les pièces d'un même puzzle.

On dit souvent qu'un projet ou une idée est aussi forte que l'équipe qui la porte. Trouver chez quelqu'un la complémentarité avec les autres membres, des compétences en phase avec les besoins du projet, un caractère qui s'accorde semble difficile. Nous avons pourtant le sentiment de l'avoir fait.

Hamza Saouli est notre expert en Intelligence Artificielle. Maître de conférences en AI, motivé et motivant, on ne peut rêver mieux.

Loïc Poisot prend plaisir à comprendre les besoins, imaginer et réaliser la solution idéale. Exigeant, mais toujours le mot pour rire.

Nathan Forestier aime le développement. Quand il ne scappe pas, il réfléchit à l'architecture de la solution. Discret et impliqué, son arrivée a mis en route l'élaboration du produit.

● Évènements clés ●

28 Janvier, Lille

SCALE Évènement sur la chaîne d'approvisionnement et la logistique

5-7 Mars, Lille

HackAtech Inria, Hackathon sur l'Intelligence Artificielle

17-20 Mars, Paris

Salon SITL Semaine de l'innovation Transport et Logistique

"Se réunir est un début, rester ensemble est un progrès, travailler ensemble est la réussite" Henry Ford



Hamza Saouli



Loïc Poisot



Nathan Forestier

BÂTIR DES FONDATIONS SOLIDES

Quelle est la meilleure façon de construire notre produit?

Si vous pensez que choisir un logo parmi 630 est difficile, vous n'avez pas idée de la tâche que représente le choix des briques technologiques d'un produit.

Nous avons choisi d'adopter une architecture basée sur des conteneurs nous permettant d'avoir de la flexibilité. Notre interface est basée sur le framework Quasar / VueJS. Le back-end est codé en python, ainsi que le moteur d'Intelligence Artificielle.

Nous ne laissons rien au hasard car nous commençons dès à présent à penser aux problématiques de gestion de versions, de mise à l'échelle et de résilience.