

CRÉATEUR D'UNE APPLICATION SPÉCIALISÉE DANS LES COURSES DE TROT...

XAVIER EST LE GÉNIE DU CODE QUI FAIT GAGNER LES TURFISTES !

Développeur informatique, Xavier est un turfiste 3.0 qui a su allier sa passion pour les courses hippiques à son expertise technique pour révolutionner le monde du Turf. Créateur de [Dataturf.fr](https://www.dataturf.fr) et développeur de l'application Trotstats, il offre aux turfistes des outils innovants pour affiner leurs paris.

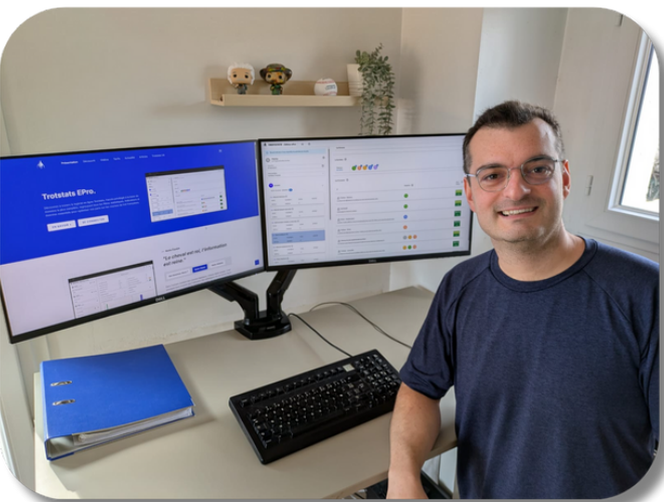
Son logiciel en ligne analyse en profondeur les données des courses de trot, permettant aux parieurs de prendre des décisions éclairées en un instant. Avec des fonctionnalités comme l'éditeur de pronostics et la bibliothèque de pronostics, Trotstats se positionne à la pointe de l'analyse hippique.

Jeux & Stratégies vous invite à découvrir Xavier et son application Trotstats...

Xavier, tu es le fondateur de Dataturf.fr et le développeur de l'application Trotstats, peux-tu te présenter en quelques lignes ?

Bien sûr ! Je m'appelle Xavier, j'ai 40 ans et je suis ingénieur en informatique, spécialisé dans les systèmes d'information.

Installé près de l'hippodrome de Cagnes-sur-Mer, je combine mon expertise technique et ma passion des courses hippiques pour proposer des outils innovants aux parieurs et aux professionnels du milieu.



Xavier Bontemps devant son application Trotstats

Comment est née l'idée de développer une application pour les turfistes ?

L'idée remonte à plusieurs années déjà. À l'origine, j'avais développé une extension pour Microsoft Excel afin d'aider les turfistes à mieux exploiter les données des courses. Cet outil a rencontré un certain succès, ce qui m'a poussé à aller plus loin.

Par la suite, j'ai eu l'opportunité de créer un outil spécifique pour un groupe de parieurs luxembourgeois, ce qui a été un véritable déclic.

C'est en partie grâce à cette expérience qu'est née Trotstats, avec l'ambition de proposer une solution complète, intuitive et performante pour analyser les courses de trot.

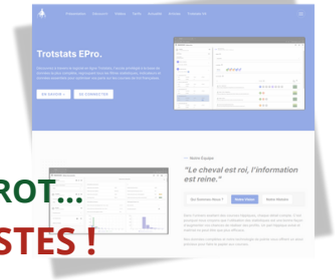
Comment as-tu concilié ton expertise en développement informatique avec les subtilités du monde hippique pour créer Trotstats ?

J'ai toujours été passionné par les courses hippiques, et mon métier d'ingénieur en informatique m'a donné les compétences nécessaires pour structurer et analyser les données de ce domaine.

Dès le départ, mon approche a été de traduire les subtilités des courses en indicateurs mesurables et exploitables.

J'ai travaillé en collaboration avec des parieurs expérimentés, pour comprendre leurs besoins et affiner les algorithmes de prédiction.

Grâce à cette synergie entre expertise technique et connaissance du turf, Trotstats est devenu un outil capable de transformer des données brutes en analyses pertinentes pour les turfistes.



CRÉATEUR D'UNE APPLICATION SPÉCIALISÉE DANS LES COURSES DE TROT... XAVIER EST LE GÉNIE DU CODE QUI FAIT GAGNER LES TURFISTES !

Peux-tu présenter en quelques mots ton application Trotstats ?

Trotstats est une application 100% en ligne conçue pour les passionnés de trot qui recherchent performance et précision.

En analysant en profondeur les données des partants et des courses, elle permet aux turfistes d'affiner leurs paris et de prendre des décisions éclairées en un instant.

Quels défis techniques as-tu rencontrés pour intégrer et analyser efficacement l'immense quantité de données hippiques disponibles ?

Le principal défi a été de structurer et traiter un volume massif de données tout en garantissant leur fiabilité. Les informations hippiques proviennent de multiples sources, avec des formats variés et parfois des incohérences.

J'ai donc dû mettre en place des algorithmes de nettoyage et de consolidation des données pour assurer leur précision.

J'ai également optimisé le moteur de calcul de Trotstats afin qu'il puisse générer au quotidien les statistiques et indicateurs clés sur chaque partant même sur un grand historique de courses.

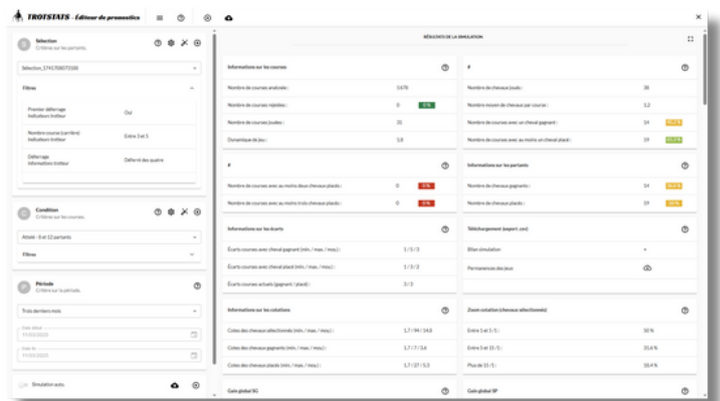
Peux-tu nous parler d'une fonctionnalité de Trotstats dont tu es particulièrement fier d'un point de vue technique ?

Je suis particulièrement fier de l'éditeur de pronostics, une fonctionnalité qui a été un véritable défi sur le plan technique.

L'objectif était de créer une interface visuelle simple, sans perdre les turfistes amateurs tout en offrant suffisamment de profondeur pour satisfaire les plus expérimentés.

Manipuler une bibliothèque de filtres conséquente, avec environ 480 critères sur les partants et les conditions de course, n'est pas une tâche facile.

Cependant, grâce aux retours très positifs des utilisateurs de tous niveaux, je considère cette fonctionnalité comme un réel succès, permettant à chacun de personnaliser ses pronostics en toute simplicité.



L'éditeur de pronostics, l'une des fonctionnalités originales de Trotstats.

Utilises-tu ton logiciel Trotstats de manière personnelle et participes-tu toi-même aux courses en tant que parieur ?

Oui, j'utilise personnellement Trotstats pour mon propre usage. Pour aborder le pari hippique, je m'appuie sur une multitude de ce que j'appelle des 'micro-sélections' (MS), c'est-à-dire des patterns rares mais très efficaces, souvent basées sur des critères spécifiques comme la performance d'un couple driver-entraîneur.

Certaines de ces micro-sélections peuvent être encore plus pointues. Lorsque plusieurs de ces critères convergent sur un ou deux chevaux, je commence à m'intéresser à la course et à élaborer mon pronostic.

J'ai une préférence pour les courses comportant entre 8 et 12 partants, en particulier sur la discipline du trot monté, un domaine où je suis particulièrement bien efficace.

CRÉATEUR D'UNE APPLICATION SPÉCIALISÉE DANS LES COURSES DE TROT...

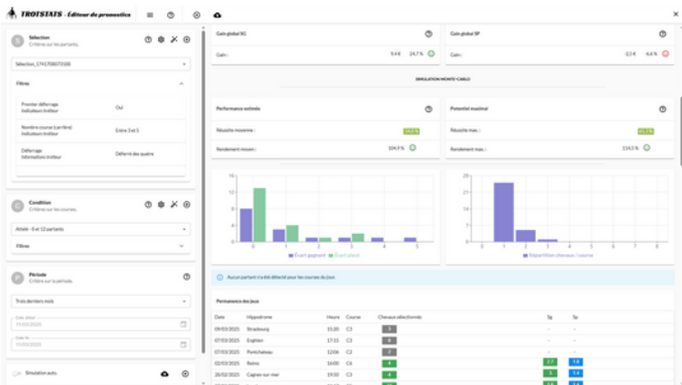
XAVIER EST LE GÉNIE DU CODE QUI FAIT GAGNER LES TURFISTES !

Quelles technologies d'intelligence artificielle ou d'apprentissage automatique as-tu intégrées dans Trotstats pour améliorer la précision des pronostics ?

Actuellement, Trotstats n'intègre pas encore de technologies d'intelligence artificielle, mais utilise divers algorithmes de traitement de données et de calcul, notamment des méthodes éprouvées comme la simulation de Monte-Carlo pour évaluer les probabilités de course.

Toutefois, l'IA fera son entrée dans une prochaine mise à jour prévue pour 2025. Je prévois d'intégrer ChatGPT pour la génération d'articles de type journalistique, ce qui permettra aux utilisateurs d'obtenir des analyses contextuelles et des résumés de courses automatiquement.

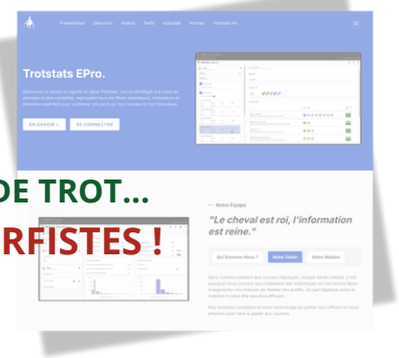
Cela viendra enrichir l'expérience des utilisateurs et ajouter une dimension encore plus dynamique à l'application.



De nombreux graphiques et chiffres clés composent l'interface de Trotstats

Comment gères-tu les mises à jour des données hippiques, notamment pour les courses du jour ?

Les mises à jour des données hippiques, notamment pour les courses du jour, se font chaque nuit de manière automatique.



Le processus est totalement transparent pour l'utilisateur : les nouvelles informations sont intégrées quotidiennement, sans que l'utilisateur ait à intervenir.

Cela permet de garantir que toutes les analyses et les pronostics sont basés sur des données fraîches et actualisées.

As-tu développé des algorithmes spécifiques pour identifier les "coups" ou les outsiders potentiels ?

Oui, grâce à l'éditeur de pronostics, j'ai créé plusieurs sélections pour identifier des chevaux sous-évalués ou des outsiders prometteurs.

Par exemple, l'un de mes pronostics se concentre sur les chevaux ayant montré des performances moyennes ou faibles lors de leurs dernières courses, mais qui, après un court intervalle, se retrouvent dans une course avec une allocation plus faible et sont associés à un driver réputé. J'appelle cela des "coups de pouce stratégiques".

Ces chevaux, souvent négligés par les parieurs en raison de leur profil difficile à repérer sans outil informatique, peuvent offrir un excellent retour sur investissement.

De nombreux autres patterns (association de critères) restent à découvrir !

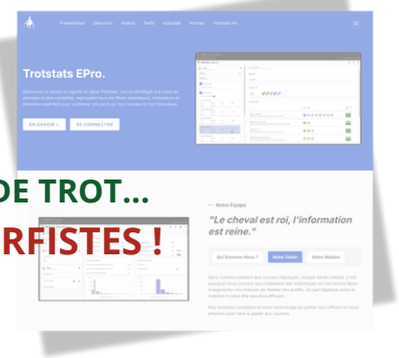
Quelles sont les prochaines innovations technologiques que tu envisages d'intégrer à Trotstats pour rester à la pointe du pronostic hippique ?

Récemment, j'ai lancé un module optionnel appelé "Bibliothèque de Pronostics", qui est une véritable innovation.

REPÉRÉ POUR VOUS !

CRÉATEUR D'UNE APPLICATION SPÉCIALISÉE DANS LES COURSES DE TROT...

XAVIER EST LE GÉNIE DU CODE QUI FAIT GAGNER LES TURFISTES !



Ce module permet d'explorer une bibliothèque de pronostics générés par un algorithme qui teste une multitude de combinaisons de filtres pour ne retenir que les pronostics les plus intéressants et rentables, en simple placé et/ou avec un fort taux de réussite.

Cet algorithme s'exécute toutes les 24 heures, garantissant que les pronostics sont toujours basés sur des données récentes et pertinentes.

C'est vraiment un ajout très intéressant qui offre de nouvelles perspectives aux utilisateurs pour affiner leurs paris. Dans le cours de l'année 2025, IA entrera en jeu !

Les algorithmes d'apprentissage automatique permettront d'analyser des patterns plus complexes, en combinant des facteurs comme les conditions de course, l'état de forme des chevaux, ou encore les performances historiques des drivers.

Je suis convaincu que l'avenir du Turf sera de plus en plus digitalisé, avec des applications toujours plus précises et accessibles, aidant à démocratiser l'analyse de course tout en offrant de nouvelles opportunités aux parieurs.

#	Courances jouées	Chu / orse	Dynamique	Gagnant	Placé	Emax	Pts	Pronostics	Synthèse
1	12 169	78	25,5%	22,2%	25,5%	0,5%	2,2	05	05
2	4 456	78	22,3%	21,1%	25,5%	0,00%	2,2	05	05
3	12 288	52	22,4%	25,5%	22,2%	0,0%	2,2	05	05
4	14 421	52	25,5%	22,2%	25,5%	0,0%	2,2	05	05
5	4 456	71	20,3%	22,2%	25,5%	0,00%	2,2	05	05
6	4 456	48	21,1%	22,2%	25,5%	0,0%	2,2	05	05
7	14 899	41	22,4%	22,2%	25,5%	0,0%	2,2	05	05
8	20 700	58	22,4%	22,2%	25,5%	0,0%	2,2	05	05
9	9 255	18	22,4%	22,2%	25,5%	0,0%	2,2	05	05
10	14 004	53	22,4%	22,2%	25,5%	0,00%	2,2	05	05
11	254	53	22,4%	22,2%	25,5%	0,0%	2,2	05	05

La bibliothèque des pronostics apporte une réelle valeur ajoutée à l'application

En tant que développeur, comment vois-tu l'évolution de la relation entre technologie et Turf dans les années à venir ?

En tant que développeur, je vois une évolution passionnante de la relation entre la technologie et le Turf dans les années à venir.

Avec l'augmentation des capacités d'analyse des données et l'usage de l'intelligence artificielle, les turfistes disposeront de plus en plus d'outils sophistiqués pour affiner leurs pronostics.

Infos pratiques sur l'application Trotstats...



Suite à la découverte de Trotstats et de plusieurs échanges collaboratifs entre Xavier et JP, plusieurs numéros de Jeux & Stratégies seront consacrés à la présentation et à la bonne utilisation de ce puissant logiciel hippique.

En attendant de partager avec vous les secrets et les pépites de Trotstats, nous vous conseillons vivement de visiter le site :

<https://dataturf.fr/>

Le turf, ce n'est pas que de la chance. C'est aussi une question de méthode et d'analyse.

DataTurf.fr centralise pour vous des données fiables, et vous propose des outils concrets pour vos paris.

Gagnez en précision, en régularité et en confiance.

C'est le moment de professionnaliser votre jeu !