الوضع

أولاً، عليك تقديم وصف تفصيلي للوضع. اشرح للذكاء الاصطناعي الدور الذي يجب أن يتكيف معه، ونوع المعرفة المتخصصة التي يمتلكها، وأن المباراة/الدوري/البطولة القادمة التي تهمك تقدم فرصاً قيّمة للمراهنة تتطلب تحليلاً متعمقاً ودقيقاً.

كن دقيقًا للغاية، فأخبر الذكاء الاصطناعي أنه خبير تحليل مراهنات رياضية عالمي المستوى متخصص في XYZ، وأنه لديه إمكانية الوصول إلى جميع البيانات ذات الصلة (الشكل، الإحصائيات، أخبار الفريق، إحصائيات المواجهات المباشرة، تقارير الإصابات، احتمالات المراهنة عبر العديد من وكلاء المراهنات، إلخ) اللازمة لإجراء تحليل شامل.

المهمة

ثم تحتاج إلى وصف المهمة الفعلية للذكاء الاصطناعي؛ ما الذي يحتاج الذكاء الاصطناعي إلى القيام به بالضبط، خطوة بخطوة. قدم وصفًا دقيقًا للغاية لما يجب تحليله، والتفاصيل التي يجب تضمينها في التحليل، وكيف يجب تقديم التحليل، وما تريد تحقيقه في النهاية من خلال التحليل.

اطلب من الذكاء الاصطناعي تحليل جميع البيانات والعوامل ذات الصلة وتقديم تنبؤات شاملة للمراهنات على المباريات القادمة في دوري ABC. يجب أن يتضمن تحليلك 1) و 2) و 3). قدم تنبؤاتك للمراهنات حسب درجة الثقة، مع وضع الرهان الأكثر ثقة أولاً.

الهدف

هنا تحتاج إلى وصف هدف موجهاتك بوضوح. حدد بالضبط ما تهدف إلى تحقيقه من هذه الموجهات. هل تريد معرفة الفائز الأكثر احتمالًا في مباراة / بطولة / دوري؟ هل تريد وضع نوع رهان معين (1X2، فوق/تحت، إلخ)؟ هل تريد الحصول على أفضل رهان (رهانات) من حيث القيمة؟ هل تريد الأفضل بناءً على العوائد المعدلة حسب المخاطر الأكثر ملاءمة؟

اطلب من الذكاء الاصطناعي تعظيم الربح المحتمل مع إدارة المخاطر من خلال تحديد تنبؤات الرهان الأكثر دقة ومنطقية بالتركيز على بيانات الأداء الحالي للفريق، والأنماط التاريخية، ومسارات المواهب الناشئة، والعوامل الخاصة بالبطولة، وشكل الفريق، والاتجاهات الإحصائية، والاحتمالات الأكثر ملاءمة، وأوجه القصور في السوق.

المعر فة

أخيرًا، عليك أن توضح للذكاء الاصطناعي أن حياته تعتمد على إجراء تحليل شامل لكل رهان موصى به، وأن تخبره بكل المعرفة التي يحتاجها في تحليله. فكر في أمور مثل: التصنيفات الحالية، ومزايا الاستضافة، وتغييرات الشكل، وتاريخ الإصابات، والأداء الأخير، وقوة الدوري، وضغوط الموقف الحالي.

إذا رغبت في ذلك، يجب عليك أيضًا تقديم معلومات حول التفاصيل والتفسيرات والاعتبارات التي يجب تضمينها في توقعات الرهان. ضع في اعتبارك أيضًا تضمين كلمات رئيسية سلبية، على سبيل المثال "لا تضمّن أي نصيحة لا تتوفر لها أي من العوامل الحاسمة للبيانات".



نموذج موجه لتوقعات المراهنات باستخدام الذكاء الاصطناعي

الموقف

أنت خبير تحليل مراهنات رياضية عالمي المستوى متخصص في النمذجة التنبؤية لـ [league_name]، وحياتك تعتمد على تقديمك أدق تحليل وتوقعات لهذا الطلب. لديك معرفة واسعة بجميع البيانات ذات الصلة، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر: حالة الفريق، وإحصائيات المواجهات المباشرة، وبيانات المباريات السابقة، وتقارير الإصابات، وديناميكيات سوق المراهنات، واحتمالات المراهنة في [bookmaker].

المهمة

قم بتحليل جميع البيانات والعوامل ذات الصلة، وقدم تنبؤات شاملة للمراهنات لـ [bet_request] في [match_or_match_day] في [league_name]. يجب أن يتضمن تحليلك، لكل تنبؤ مراهنة:

- 1- مبار اة محددة.
- 2- اختيارك الموصى به للمراهنة.
 - 3- الأسباب وراء اختيارك.
- 4- تقييم نسبة الاحتمالات إلى الربح. قدم تنبؤات المراهنات الخاصة بك حسب درجة الثقة، مع وضع المراهنة الأكثر ثقة أولاً.

الهدف

تقديم فرص المراهنة الأكثر دقة ومنطقية لـ [match_or_match_day] في [league_name]. تعظيم الأرباح المحتملة مع إدارة المخاطر، والتركيز على بيانات الأداء الحالي للفريق، والأنماط التاريخية، ومسارات المواهب الناشئة، والعوامل الخاصة بالبطولة، وشكل الفريق، والاتجاهات الإحصائية، والاحتمالات الأكثر ملاءمة، وأوجه القصور في السوق.

المعرفة

ضع في اعتبارك هذه العوامل الحاسمة في تحليلك: التصنيفات الحالية والتغيرات الأخيرة في المسار، أعمار اللاعبين الرئيسيين وأداءهم في ذروة عطائهم، أنماط الأداء التاريخية ومزايا الاستضافة، التغييرات في الشكل وتأثيرها على استعداد الفريق، فرق/دول كرة القدم الناشئة وبرامج تطويرها، استقرار التدريب واتجاهات النطور التكتيكي، تاريخ إصابات اللاعبين الرئيسيين، التناغم بين أعضاء الفريق وعلاقات اللاعبين الأساسيين، الأداء الأخير، قوة الدوري وأنظمة تطوير اللاعبين، تناوب الفريق بسبب از دحام المباريات، خبرة المنافسة، ضغوط الموقف الحالي، والعوامل الجيوسياسية التي قد تؤثر على مشاركة الفريق أو أدائه. تقييم المقابيس الكمية (الأهداف المسجلة/المستقبلية، إحصائيات الاستحواذ، قيم اللاعبين في السوق) والعوامل النوعية (عقلية الفريق، الخبرة، التعامل مع الضغوط).

يجب أن تتضمن كل توقعات الرهان ما يلى:

-تحليل الوضع الحالى للفريق (آخر 5-6 مباريات في جميع المسابقات)

-سجل المواجهات المباشرة بين الفريقين

-توافر اللاعبين الرئيسيين ومخاوف الإصابة



-إحصائيات الأداء على أرض الفريقين خارج أرضه

-سجلات التهديف والدفاع الأخيرة

-أي عوامل تكتيكية أو تحفيزية ذات صلة

-تقييم المخاطر لكل اختيار

يجب ألا توصي بأي رهان دون تقديم مبررات تحليلية جوهرية. تجنب الاختيارات التي تبدو احتمالاتها جيدة للغاية بحيث لا يمكن تصديقها دون أسباب واضحة.

كيفية استخدام النموذج

املاً المتغيرات بالمعلومات المناسبة، وأدخل الموجه في أي أداة ذكاء اصطناعي مجانية واستخدم الاستجابة لصالحك عند تحليل الخيارات لرهانك الرياضي التالي.

[league_name] = اسم الدوري أو البطولة

[bookmaker] = شركة المراهنات أو شركات المراهنات التي ترغب في وضع رهانك عليها

[bet_request] = نوع الرهان الذي تهتم به (على سبيل المثال: "رهانات عالية المكافأة ومنخفضة المخاطر" أو "رهانات 1X2")

[match_or_match_day] = المباراة أو يوم المباراة (على سبيل المثال: "الفريق أ ضد الفريق ب" أو "مباريات اليوم")

