

SAVDO-SOTIQDA SUNIY-INTELLEKTNI O'RNI

Farg'ona ICHSHUI kasb-hunar maktabi
Ishlab chiqarish ta'limi ustasi
Homidova Shaxnoza Toxirovna

Annotasiya: Savdo-sotiqda sun'iy intellektni o'rni haqida ma'lumotlar berilgan.

Kalit so'zlar: Savdo-sotiq, sun'iy intellekt,

Suniy intellekt (SI) savdo-sotiq sohasida bir nechta o'rnlarni egallayishi mumkin. SI, avtomatlashtirilgan va yorqinliklarga ega bo'lgan jarayonlarni boshqarishda insonlardan yuqori darajada ishonch va ishonch beradigan ma'lumotlar analizi va ma'lumotlarni ishlash imkonini beradi. Bu, ommaviy savdo-sotiq sohasida bir nechta foydalanuvchilarga yordam berish yoki sotuvchilar uchun ish o'rniga ko'rsatuvchi vazifalarni bajarish kabi vazifalarni bajarish uchun foydalanilishi mumkin.



Suniy intellektning savdo-sotiq sohasidagi bir nechta o'rni o'z ichiga oladi:

1. So'rov-javob tizimlari: Savdo-sotiq tashkilotlarida, SI so'rov-javob tizimlari o'rnatilishi mumkin. Bu tizimlar, mijozlarning savol va muammolariga javob berishda yordam beradigan, avtomatik tarzda javob yaratadigan va ko'rsatadigan muammo yechish vositalari bo'lib, mijozlarga yaxshi xizmat ko'rsatish imkonini beradi.

2. Mijozlarning shaxsiy tavsiyalari: SI, mijozlar haqida ma'lumotlarni to'plash, analiz qilish va shaxsiy tavsiyalarni taklif qilishda yordam berishi mumkin. Bu, mijozlarga ularning xaridorlik tarixiga, oldingi xaridorliklarga asoslangan tavsiyalarga va o'zlariga mos keladigan mahsulotlarga qiziqishlariga asoslangan tavsiyalarni taklif etishga imkon beradi.

3. Mijozlarni xaridorlik jarayoni davomida yo'ldoshlik qilish: SI, mijozlar haqida ma'lumotlarni to'plash, ulardagi xaridorlik tarixini va oldingi xaridorliklarni tahlil qilish orqali mijozlarga boshqalar tomonidan xaridorlik jarayonida yo'ldoshlik qilishda yordam

berishi mumkin. Bu, mijozlar bilan aloqada bo'lish, ularning talablarini tushunish va ularga qo'llab-quvvatlash orqali xaridorlikni jiddiyotlantirishga imkon beradi.



4. Moliyaviy tahlil va prognostika: SI, moliyaviy ma'lumotlarni tahlil qilish va katta miqdordagi ma'lumotlarni tez-tez ko'rib chiqishda yordam beradi. Bu, sotuvchilar uchun katta miqdordagi ma'lumotlarni tahlil qilish, sotish-strategiyalarini rivojlantirish va kelajakdagi sotuvlarni bashorat qilishda foydalanilishi mumkin.

5. Mahsulotlarni va sotuvchi jarayonlarini optimallashtirish: SI, so'rov-javob tizimlaridan olingan ma'lumotlar yordamida sotuvchi jarayonlarini optimallashtirishda yordam berishi mumkin. Bu, sotuvchi jarayonlarini boshqarishning avtomatlashtirilgan yechimlarini o'rganish, sotuvchi tovarlarini va xizmatlarini belgilash va sotish-strategiyalarini rivojlantirishda foydalanilishi mumkin.

Savdo-sotiq sohasidagi suniy intellektning o'rni va imkoniyatlari kengdir. Bu, sotuvchilar va mijozlar uchun qulayliklar yaratishda, sotuvchilar uchun ma'lumotSavdo-sotiq sohasidagi suniy intellektning o'rni juda kengdir. U mijozlarga yaxshi xizmat ko'rsatish, mijozlarni bog'lab turish, sotuvchilar uchun ma'lumotlarni tahlil qilish va strategiyalarni rivojlantirish, sotuv jarayonlarini optimallashtirish kabi vazifalarda foydalanilishi mumkin. Suniy intellektning bu sohada rivojlanishi va kutib olinayotgan imkoniyatlari hali ham kengaymoqda.

Savdo-sotiq sohasida sun'iy intellektning o'rni O'zbekistonda ham oshirilmoqda. Bazi do'konlar va savdo markazlari avtomatlashtirish tizimlaridan foydalanib, xaridorlar bilan aloqani avtomatik ravishda tashkil etish imkoniyatiga ega. Bu, xaridorlarga yaxshi xizmat ko'rsatish, xarajatlarni pastga tushirish va savdo jarayonlarini tezlashtirish imkonini beradi.

Bundan tashqari, onlayn savdo platformalari va elektronik savdo tizimlari ham sun'iy intellekt asosida ishlaydi. Bu tizimlar, xaridorlar uchun maxsus tavsiyalar berish, ularning

talablari va istaklariga mos mahsulotlarni taklif qilish va savdo jarayonini avtomatizatsiya qilish imkonini beradi.

Savdo-sotiq sohasidagi sun'iy intellektning rivojlanishi, savdo jarayonlarini tezlashtirish va optimallashtirish, xaridorlarga yaxshi xizmat ko'rsatish va xarajatlarni pastga tushirish imkoniyatini beradi. Bu esa mamlakatning iqtisodiy rivojlanishi va savdo sohasidagi konkurensiyani oshirishga yordam beradi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. Hamidullo o'g'li, T. H. (2022). NEYRON TARMOQLARNING TASNIFI. Scientific Impulse, 1(3), 757-763.
2. Zokirov, S. I., Sobirov, M. N., Tursunov, H. K., & Sobirov, M. M. (2019). Development of a hybrid model of a thermophotogenerator and an empirical analysis of the dependence of the efficiency of a photocell on temperature. Journal of Tashkent Institute of Railway Engineers, 15(3), 49-57.
3. Горовик, А. А., & Турсунов, Х. Х. У. (2020). Применение средств визуальной разработки программ для обучения детей программированию на примере Scratch. Universum: технические науки, (8-1 (77)), 27-29.
4. Tursunov, H. H., & Hoshimov, U. S. (2022). TA'LIM TIZIMIDA KO'ZI OJIZ O'QUVCHILARNI INFORMATIKA VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI FANIDA O'QITISH TEXNOLOGIYALAR. Новости образования: исследование в XXI веке, 1(5), 990-993.
5. Hamidullo o'g'li, T. H. (2022). HOZIRGI KUNNING DOLZARB IMKONIYATLARI. JAWS VA NVDA DASTURLARI. Scientific Impulse, 1(2), 535-537.
6. <https://www.terabayt.uz/uz/post/ishlab-chiqarishni-robotlashtirish-afzalliklar-va-nuqsonlar>