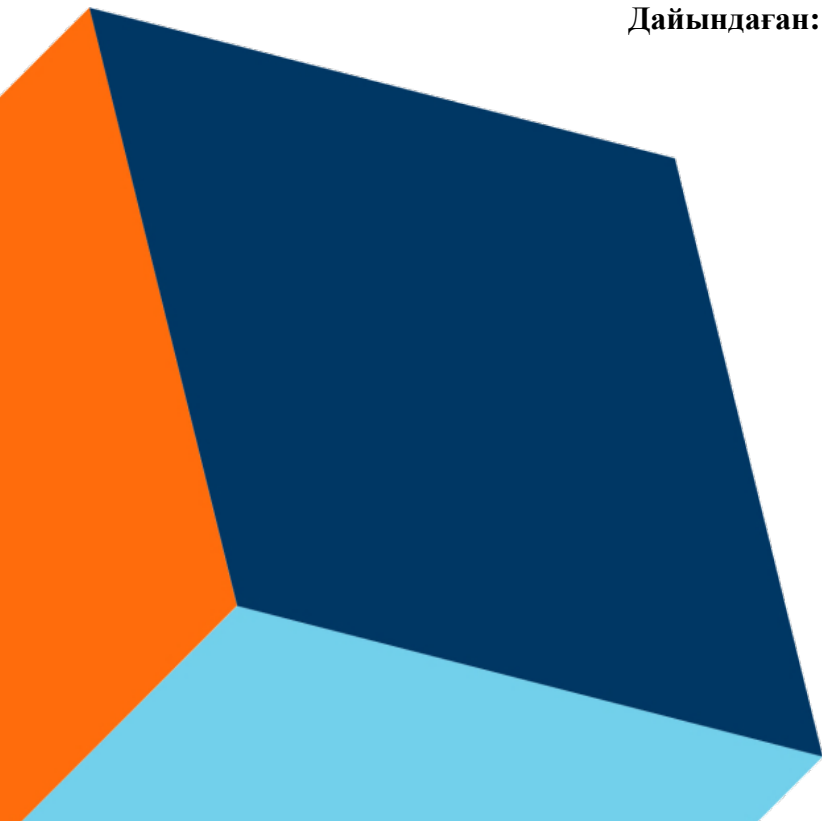




Конкурстық тапсырма

БҰЛТТЫ бағдарламалау

Дайындаған: Галипанова А.С.



Мазмұны

Жобаның сипаттамасы және тапсырмалары	3
Бастапқы күй	4
Қайта құру кестесі	4
Техникалық мәліметтер	5
Еске салу	7

Мазмұны

Бұл сынақ жобасы келесі құжаттамадан/ файлдардан тұрады:

1. WSC2024SE_TP53_Day1_actual_en
2. WSC2024SE_TP53_Day2_actual_en

Жобаның сипаттамасы және тапсырмалары

Модуль 6 сағатқа созылады (16:30-ға дейін) - 1-ші күн: веб-қосымша + AI + веб-қызмет/функция

Сіз кәсіпорынның жасанды интеллект қызметтерін ұсынатын Unicorn компаниясында жұмыс істейтін бұлттық инженерсіз. Жақында сіздің компанияңыз хабарламалардың артында жасырылған эмоцияларды анықтау үшін веб-пішіннен жиналған кері байланысты талдайтын жаңа AI қызметін жасауды жоспарлап отыр. Содан кейін нәтижені веб-пішінге қайтарыңыз.

Сіз осы жобаның шешім сәулетшісі ретінде тағайындалдыңыз; Сіздің міндеттеріңізге техникалық шешімді әзірлеу және жасау кіреді. Кері байланысты сақтау және бизнес талаптарына сәйкес жалпы бұлттық платформада бүкіл шешімді құру үшін веб-пішінді әзірлеуіңіз керек.

Пікірлерді сәтті сақтай алсаңыз, ұпай аласыз. Содан кейін сізге жасанды интеллект қызметі арқылы оларды талдау және нәтижені дерекқорда сақтау қажет. Сайып келгенде, дерекқордан нәтиже алу арқылы шолуды оң, теріс немесе бейтарап деп жіктейтін қолданбаны/функцияны жасау керек.

Шешімдер сәулетшісі ретінде сізден көптеген әртүрлі тапсырмалар түрлерін орындау талап етілуі мүмкін. Бұл тест тапсырмаларды өзгерту және екіұштылыққа жауап беру қабілетіңізді бағалайды.

Негіз

Қазіргі бизнес әлемі AI (жасанды интеллект) енгізілуімен өзгеруде. AI үлкен көлемдегі деректерді талдауға және өңдеуге көмектеседі.

AI пайдалану өнеркәсіптің, бизнестің және экономиканың жұмысын қайта елестете алады. Unicorn бұл жобаны шынымен бағалайды.

Бастапқы күй

Сіздің міндетіңіз бәрін нөлден жасау.

Жұмыс жоспары

I кезең

- Шолуды тіркеу үшін сізге клиент толтырған пішін түріндегі веб-қосымша қажет, ол жалпыға қолжетімді болуы үшін әзірленіп, жариялануы керек.

II кезең

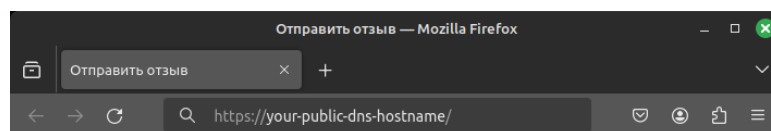
- Қарау хабарынан көңіл-күйді анықтаңыз, талдау нәтижесін дерекқорға сақтаңыз.

III кезең

- Клиент кері байланыс жібергеннен кейін I кезеңдегі веб-бағдарламада II кезеңнің нәтижесін көрсету қажет.

Тапсырмалар

1. Хост ұсынған тіркелгіні пайдаланып Amazon Web Services консоліне кіріңіз.
2. Веб-қосымшаны жасаңыз және жариялаңыз. Тұтынушы шолуды тіркеу үшін веб-бағдарламаның жалпыға қолжетімді HTTP URL мекенжайын қамтамасыз етіңіз.
3. URL мекенжайында домен атауын және SSL сертификатын пайдалану үшін ұпайлар алыңыз.
4. Тұтынушы кері байланысты жібергеннен кейін кері байланысты DynamoDB дерекқорында сақтаңыз.
5. Түсіну арқылы шолудағы көңіл-күйді анықтаңыз, талдау нәтижелерін сол дерекқорда сақтаңыз.
6. Тұтынушы шолуды жібергеннен кейін әзірленген веб-бағдарламада шолу сезімін көрсетіңіз.
7. Шығындарды қадағалаңыз және шығындарды азайту үшін инфрақұрылымды шектен тыс кеңейтпеңіз.
8. Сайыстың бұл бөлімі 6 сағатқа созылады.



Текст отзыва:

Отправить

Эмоциональная характеристика