

Қорытынды, бұл жоба физикалық белсенділікті бақылау функционалдығын ауа-райы туралы ақпаратпен біріктіретін ыңғайлы және өзекті веб-қосымша болып табылады. Мақсат қою және прогресті бақылау функцияларын жүзеге асыру пайдаланушыларға нақты мақсаттар қоюға және олардың орындалуын бақылауға мүмкіндік береді, бұл оларды белсенді өмір салтына ынталандыруы мүмкін.

Қадамдарды бақылау және ауа-райы туралы ақпарат алу үшін React және API пайдалануды қамтитын технологиялық стек веб-әзірлеудің заманауи тәсілдерін көрсетеді және ыңғайлы және тартымды пайдаланушы ортасын жасайды.

Жобаны одан әрі дамыту прогресс тарихын сақтау, мақсаттарды орнату, пайдалану аналитикасы және физикалық белсенділік көрсеткіштерін қолдауды кеңейту сияқты жаңа мүмкіндіктерді қосуды қамтуы мүмкін. Бұл пайдаланушы тәжірибесін жақсартады және қолданбаны мақсатты аудитория үшін одан да тартымды етеді.

Тұтастай алғанда, жоба салауатты өмір салтын сақтауға және олардың физикалық жағдайы мен қоршаған ортасын белсенді бақылауға қызығушылық танытатын

*Амангельді М.П., Идрейисов А.О., студенттер
Сатыбалдиева А.Б., аға оқытушы
М.Х. Дулати атындағы Тараз өңірлік университеті*

ВЕБ САЙТ ЖАСАЛУЫНА ШОЛУ

Кіріспе. Қазақстан Республикасының Президенті Нұрсұлтан Әбішұлы Назарбаевтың 2017 жылы 12 сәуірде «Болашаққа бағдар: рухани жаңғыру» мақаласында: «Біріншіден, қазақ тілін біртіндеп латын әліпбиіне көшіру жұмыстарын бастауымыз керек. Біз бұл мәселеге неғұрлым дәйектілік қажеттігін терең түсініп, байыппен қарап келеміз және оған кірісуге Тәуелсіздік алғаннан бері мұқият дайындалдық» деп айтқан еді. 1929 жылғы 7 тамызда КСРО Орталық Атқару Комитеті мен КСРО Халық Комиссарлары Кеңесінің

Президиумы латындандырылған жаңа әліпби – «Біртұтас түркі алфавитін» енгізу туралы қаулы қабылдады. Латын әліпбиінің негізінде жасалған жазу үлгісі 1929 жылдан 1940 жылға дейін қолданылып, кейін кириллицаға ауыстырылды. 1940 жылғы 13 қарашада «Қазақ жазуын латындандырылған әліпбиден орыс графикасы негізіндегі жаңа әліпбиге көшіру туралы» заң қабылданды.

Қазіргі уақытта ұялы телефондарда жарнамалар, хабарламалар латын әліпбиімен жазылуда. Сонымен қатар, интернет желісінде де латын әліпбиіне аударатын транскрипция орнатылған, бірақ орыс графикасында ғана жасалған, болашақта қазақ графикасында жасалады деген ойдамыз. Латын әліпбиіне көшуде осындай бастапқы жұмыстар атқарылып отыр.

Қорыта келгенде, латын әліпбиіне көшу - ұлтымыздың санасын бұғаудан босатады, түркі және жаһандық әлемімен ықпалдасуға, қазақ халқы ертеден қолданған әліпбиімізге қайта оралып, ұлттық санамыздың қайта жаңғыруына жол ашады демекпін.

Теориялық бөлім

Turbosite – веб-сайттарды жасау үшін бірқатар бірегей мүмкіндіктерді ұсынатын бағдарламалау тілі. Ол қарапайымдылық пен икемділікті біріктіреді, бұл оны жоғары сапалы, функционалды веб-сайттарды жылдам жасағысы келетін әзірлеушілер үшін тамаша таңдау етеді.

Turbosite негізгі артықшылықтарының бірі оның қазіргі eMLC SSD дискілеріне қолдау көрсету болып табылады. Бұл дискілер веб-қосымшалар мен веб-сайттардың үздіксіз жұмысын қамтамасыз ету үшін жоғары өнімділік пен сенімділікті қамтамасыз етеді. Windows немесе Linux пайдалансаңыз да, Turbosite осы дискілерге қол жеткізуді қамтамасыз етеді және сайт тәжірибенізді толығымен оңтайландырады.

Turbosite тағы бір маңызды артықшылығы оның кірістірілген DDoS қорғанысы болып табылады. Соңғы жылдары DDoS шабуылдары веб-жобалар үшін жиі кездеседі және қауіпті болды. Дегенмен, кіріктірілген DDoS қорғанысымен Turbosite веб-сайтыңызды осындай шабуылдардан сенімді қорғауға мүмкіндік береді, үздіксіз жұмыс пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді.

Сервер сенімділігі де хостинг провайдерін таңдау кезінде маңызды критерий болып табылады. Turbosite TIER III

деңгейіндегі деректер орталықтарын (Деректерді өңдеу орталықтары) пайдалануға негізделген. Бұл Turbosite серверлері сервердің 99,982% қолжетімділігіне кепілдік беретін жоғары технологиялық және сенімді деректер орталықтарында орналасқанын білдіреді. Сенімділіктің бұл жоғары деңгейі веб-сайттың үздіксіз жұмысын қамтамасыз етеді және тоқтап қалу және деректердің жоғалу қаупін жояды.

Сонымен қатар, Turbosite 1000 Мбит/с жылдамдықпен жоғары жылдамдықты Интернетке қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Жылдам жүктелетін веб-беттер және жоғары өнімділік пайдаланушыларды тарту және сақтау үшін маңызды факторлар болып табылады. Turbosite сіздің веб-сайтыңыздың жылдам және жауапты жүктелуін қамтамасыз етеді, бұл оны бәсекеге қабілетті етеді.

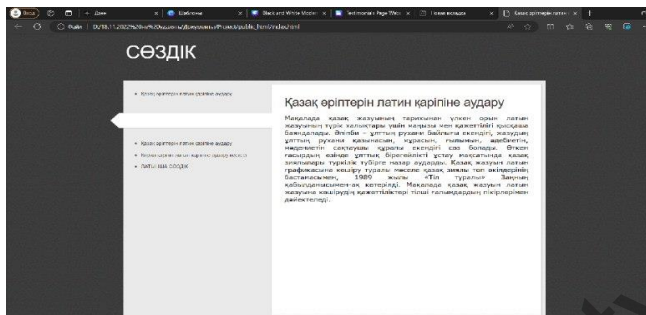
Turbosite – өнімділігі, сенімділігі және қауіпсіздігі жоғары веб-сайттарды жасауға өте ыңғайлы қуатты бағдарламалау тілі. eMLC SSD қолдауының, DDoS қорғауының, қауіпсіз деректер орталықтарының және жоғары жылдамдықты Интернетке қосылудың үйлесімі Turbosite сәтті және бәсекеге қабілетті веб-жобаларды жасағысы келетін әзірлеушілер үшін тамаша таңдау жасайды.

Тәжірибелік бөлім

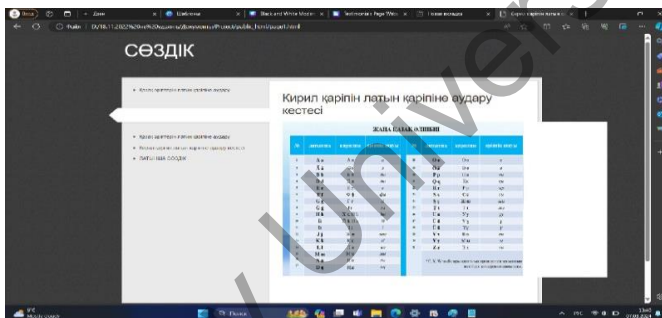


Сурет 1. Turbo site бағдарламасында

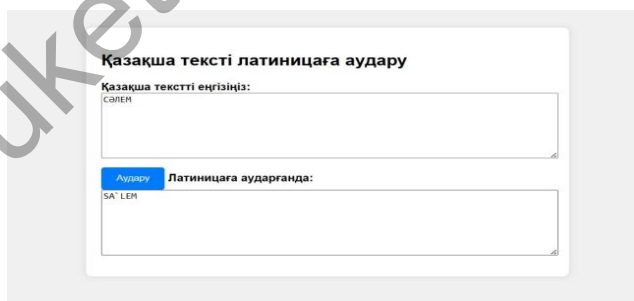
Turbo site бағдарламасында сайт жасалынды



Сурет 2. Turbo site бағдарламасында сайт дайындау барысы



Сурет 3. Әліпби



Сурет 1. Сөздік

Латын қаріптеріне сөздік HTML тілінде дайындалды.