

АННОТАЦИЯ

В данном дипломном проекте была осуществлена разработка программного обеспечения для гостиничного бизнеса на основе системы MVC C# или ASP .NET MVC. Для стабильной работы и безопасного хранения данных было использовано дополнительное ПО, выполняющее функции резервного копирования, а также предназначенное для стабильной работы сервера с веб-приложением путем серверных скриптов. Используя данное приложение, клиент, либо обслуживающий персонал могут взаимодействовать между собой путем оставления заявки обслуживаемой стороной, а также рассмотрения этой заявки персоналом гостиницы.

Ко всему прочему, был произведен расчет экономической эффективности данного программного обеспечения.

Был произведен расчет вопросов безопасности жизнедеятельности, условий труда, выполнен расчет кондиционирования рабочего помещения и уровня шума.

АНДАТПА

Бұл дипломдық жобада қонақ үй бизнесіне арналған бағдарламалық қамтамасыз ету MVC C# немесе ASP.NET MVC жүйесі негізінде жобаланған. Тұрақты жұмыс атқару және мәліметтерді қауіпсіз сақтау үшін қосымша бағдарламалық қамтамасыз ету қолданылған, ол резервтік көшірме қызметін атқарады, сонымен қатар сервердің веб-үстеменен серверлік скрипті жолымен тұрақты қызмет атқаруына арналған. Бұл үстемені қолдану арқылы тұтынушы мен қызмет көрсетуші жұмыскер өзара байланыса алады: тұтынушы өз тапсырысын қалдыру арқылы, ал қонақ үй қызметкері ол тапсырысты қарастыру жолымен.

Әзірленген жобаның экономикалық тиімділігі есептелген.

Өміртіршілік қауіпсіздігі мен еңбек жағдайларының мәселелері қарастырылған, сонымен қатар жұмыс бөлмелерін жарықтандыру және ауа баптау жүйесін есептеу орындалған.

ANNOTATION

The software development for hotel business was carried out in this thesis project, which is based on ASP.NET MVC or MVC C# platform. For stabile and careful storage of data the additional software was used, performing backup functions and was designed for stabile work of the server by operating with server scripts. Using this application, the client or staff shall be able to cooperate to each other by making an order from served side, but at the same time considering it by hotel staff.

In addition the economy efficiency of this software was calculated.

Also safeness of health, work conditions, air conditioning and the level of noise were estimated.