

Аңдатпа

Жобаның мақсаты пайдаланушыларға ыңғайлы болатын «Жоғарғы оқу орнының жұмысын басқару мен бақылау жүйесін жобалау және жасау» интернет-порталын өңдеу.

Дипломдық жоба PHP, CSS, HTML және JavaScript тілдерін қолдана отырып құрылған, ал деректер қоры MySQL Server негізінде жүргізілген.

«Тіршілік қауіпсіздігі» бөлімінде еңбек жағдайларына, жұмыс орнына талдау жасалынған. Инженердің жұмыс орнындағы жасанды жарықтандыру бойынша есептеулер жүргізілген.

Ал техника-экономикалық негізделуі бөлімінде барлық баптар бойынша жобаны жүзеге асырудағы шығындар анықталған және жобаның өзіндік құны мен зияткерлік еңбектің бағасы есептелген.

Аннотация

Целью проекта является – разработка интернет-портала для «Разработки и работы в высших учебных заведениях» .

Дипломный проект разработан с использованием языков PHP, CSS, HTML и JavaScript, а база данных проведена на основании MySQL Server.

В главе «Безопасности жизнедеятельности» анализируются трудовые условия и рабочее место. На основании полученных данных сделан расчет по искусственному освещению.

В главе «Технико-экономического обоснования проекта» по всем статьям определены расходы по осуществлению проекта, себестоимость и цена на реализацию.

Annotation

In this degree project automation the decision of a informative management city underground passage to create, on a basis a database planning of the client program is considered. The purpose of this project - development of the system of underground passage to create point. Information system represents the database developed PHP, CSS, HTML и JavaScript on MS SQL Server and the client application, created in the environment of programming.

In part on health and calculations of exchanging(conditioner)the working room are presented.

In economic part calculation of the received economic benefit from introduced system is made.