

Аннотация

Данная дипломная работа посвящена разработке веб-сайта для предприятия «КазЭнергоПромТорг». Для реализации сайта были использованы языки программирования CSS, HTML, JavaScript и др. Были произведены различные расчеты, которые подтвердили его целесообразность. В главе обеспечения безопасности жизнедеятельности был проведен анализ условий труда, освещения, микроклимата, расчет вентиляции, нормирование шума, электромагнитное и ионизирующее излучения, а также пожарная безопасность. В экономической части дипломной работы был произведен расчет затрат на оплату труда, оборудования, программные обеспечения, амортизационные отчисления, а также была составлена итоговая смета затрат на разработку веб-сайта.

Дипломная работа состоит из введения, пяти глав и заключения. Актуальность и основная идея по созданию сайта были раскрыты во введении. В главах описывается поэтапный процесс создания сайта с нуля до функционирующего сайта. Основные итоги о проделанной работе описаны в заключении работы.

Андатпа

Бұл дипломдық жұмыс «КазЭнергоПромТорг» компаниясының веб-сайтын құруға арналған. Жобаны іске асыру үшін JavaScript, HTML, CSS және т.б. бағдарламалау тілдері қолданылған. Оның мақсаттылығын растайтын түрлі есептеулер жүргізілген. Тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі тарауында еңбек шарттарының, жарықтандырудың, микроклиматын, желдеткіш есептеулері, шу деңгейі, электромагниттік және иондаушы радиация және өрт қауіпсіздіктің есебі жүргізілді. Дипломдық жұмыстың экономикалық бөлімінде еңбек төлемінің, жабдықтардың, бағдарламалық қамтамасыз етудің, амортизациялық есептердің шығындардың есептеулері жүргізілген.

Дипломдық жұмыс кіріспеден, бес бөлімнен және қорытындыдан тұрады. Кіріспеде сайтты құру бойынша өзектілігі және негізгі идеясы ашылған. Тарауларда сайттың толық даму кезеңдерін сипаттайды. Жұмыстың жасалғаны туралы негізгі қорытындылар жұмыстың қорытындысында сипатталған.

Annotation

This diploma project is devoted to the creation of a web site for “КазЭнергоПромТорг” company. For site’s implementation were used programming languages such as JavaScript, HTML, CSS, etc. Was made a difficult calculations of the project, which confirmed its economic viability. In the life safety part was made analysis of working conditions, lighting, microclimate, calculation of ventilation, noise level, electromagnetic and ionizing radiation and fire safety. In the economic part was made salary’s, equipments’s, software’s, depreciation deductions’s calculations of expenses.

The diploma project consists of an introduction, five sections, conclusion. The introduction reveals the main purpose of the work, also urgency of creating a website. Sections describe the stages from the design structure to the created fullfeatured site. In conclusion, the main conclusions on the work done and summarized the study.