

Аңдатпа

Бұл тезис жоба «WebTutor» SDS негізінде жүзеге АҚ қызметкерлері үшін корпоративтік оқыту порталы «Банк ЦентрКредит», сипаттамасы және құру кіреді.

Дипломдық жоба портал жүйесінде, іске асыру әдістері мен жолдарын, сондай-ақ жобалау пайдаланылатын негізгі шешімдерді архитектурасын сипаттайды.

Ол әзірлеушілер және бағдарламалық өнімдерді әзірлеу және іске асыру саласындағы порталын пайдаланушылардың жұмыс жағдайларын талдау жүргізілді.

Жобаның экономикалық бөлігі бизнес-жоспар дайындау тұрады, қажетті құрал-жабдықтар мен бағдарламалық камтамасыз ету құнын, сондай-ақ жобаның экономикалық орындылығын есептеу.

Аннотация

Настоящий дипломный проект включает в себя описание и создание корпоративного учебного портала для сотрудников АО «Банк ЦентрКредит», реализованный на основе СДО «WebTutor»

В дипломном проекте описана архитектура системы портала, методы и пути реализации, а также основные решения, использованные при разработке.

Был произведен анализ условий труда разработчиков и пользователей портала при разработке и внедрении программного продукта.

Экономическая часть проекта состоит из составленного бизнес-плана, расчета затрат на необходимое оборудование и программное обеспечение, а также экономическую целесообразность проекта.

Annotation

This thesis project includes description and creation of corporate training portal for employees of JSC "Bank CenterCredit", implemented based on SDS "the WebTutor"

The diploma project describes the architecture of the portal system, methods and ways of implementation, as well as the basic solutions used in the design.

It was performed an analysis of This thesis project includes description and creation of corporate training portal for employees of JSC "Bank CenterCredit", implemented on the basis of SDS "the WebTutor"

The diploma project describes the architecture of the portal system, methods and ways of implementation, as well as the basic solutions used in the design.

It was performed an analysis of working conditions of developers and users of the portal in the development and implementation of software products.