

АНОТАЦІЯ

Випускна кваліфікаційна робота на тему «Програмна компонента e-Market-places» містить 26 сторінок, 9 рисунків та 2 додатки. Перелік посилань налічує 8 найменувань.

Мета дослідження: вивчення розвитку сучасних веб-технологій та їх ефективного застосування у створенні власного веб-сайту для інтернет-магазину, який буде містити усю необхідну інформацію по замовленням клієнтів.

Об'єкт дослідження: інформаційні процеси інтернет-магазину «E-Market-palace».

Предметом дослідження є інформаційна система для трекінгу замовлень в інтернет-магазині.

У першому розділі проаналізовано основні тенденції розробки веборієнтованих систем (сайтів) в сегменті торгівлі. У другому розділі відображено проєктування сайту «E-Market-palace» та розглянуто весь інструментарій. У третьому розділі описано всю практичну частину реалізації програмного забезпечення.

Ключові слова: веб-сайт, HTTP протокол, UML уніфікована мова моделювання, NetBeans IDE.

ABSTRACT

Graduation qualification work on the topic "Software component of e-Market-places" contains 26 pages, 9 figures and 2 appendices. The list of references includes 8 items.

The purpose of the study: to study the development of modern web technologies and their effective use in creating a website for an online store that will contain all the necessary information on customer orders.

Research object: information processes of the online store "E-Market-palace".

The subject of the study is an information system for tracking orders in an online store.

The first section analyzes the main trends in the development of web-oriented systems (sites) in the trade segment. In the second section, the design of the "E-Market-palace" site is displayed and the entire toolkit is considered. The third chapter describes the entire practical part of software implementation.

Keywords: website, HTTP protocol, UML unified modeling language, NetBeans IDE.