

УДК 004.415.2.031.43

А.В. КОРКОШКО, НТУ «ХПИ», Харків, Україна**Е.П. ЧЕРНЫХ**, канд. физ.-мат. наук, доц., НТУ «ХПИ», Харків, Україна

Исследование методов построения приложений электронной коммерции с высокой скоростью и надёжностью

Электронная коммерция, основанная на современных информационных технологиях (ИТ), развивается высокими темпами и является важным фактором глобализации и инноваций в мировой экономике, что отмечается в документах ООН. Рост объёмов продаж товаров и услуг через цифровые каналы – один из заметных трендов развития современного бизнеса. Все большее число компаний рассматривает Интернет, мобильные приложения или социальные сети как инструменты для увеличения прибыли и приобретения новых клиентов. Для достижения этих целей нужны многофункциональные и надёжные ИТ-решения.

Web-узел электронной коммерции не является больше конкурентным преимуществом компании, теперь это конкурентная необходимость. Создание профессионального и эффективного узла для электронной коммерции – это не просто добавление функций продажи к существующему Web-узлу компании. Для создания «настоящего» узла электронной коммерции необходимо обладать довольно обширными познаниями и уметь интегрировать сложные технологии.

Для создания базового приложения электронной коммерции необходимы:

- основы языка Java;
- сервлеты и JavaScript;
- SQL и JDBC;
- XML и его интеграция в системы электронной коммерции;
- методы проверки кредитных карт;
- безопасность;
- управление товарами;
- регистрация клиентов;
- средства управления заказами, доставка и генерации отчётности.

При правильном сочетании всех этих технологий можно получить приложение, которое будет демонстрировать реализацию пяти необходимых функций узла электронной коммерции: управление товарами, учёт клиентов, регистрация заказов, доставка и генерация отчётов.

Список литературы:

1. *Шарма Вивек*. Разработка Web-серверов для электронной коммерции (комплексный подход): учебное пособие / Шарма Вивек, Шарма Раджив. – М.: Вильямс, 2001. – 400 с.

2. *Джерк Н.* Разработка приложений для электронной коммерции / Н. Джерк. – СПб.: Питер, 2001.

3. *Эвод И.* Электронная Коммерция: практическое руководство / И. Эвод. – М.: Диасофт, 2002. – 608 с.