

Министерство образования Республики Беларусь  
Учреждение образования  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерного проектирования

Кафедра проектирования информационных компьютерных систем

Дисциплина "Объектно-ориентированное программирование"

*К защите допустить:*  
Руководитель курсовой работы  
старший преподаватель  
кафедры  
\_\_\_\_\_  
19.05.2024 А.В.Михалькевич

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к курсовой работе  
на тему

**Разработка интернет-магазина по продаже садовой техники на РНР с  
использованием архитектурного шаблона проектирования MVC**

БГУИР КР 1-40 05 01-10 № 130 ПЗ

Студент

(подпись студента)

И.А. Протько

Курсовая работа  
представлена на проверку  
19.05.2024

\_\_\_\_\_  
(подпись студента)

Минск 2024

# Реферат

БГУИР КР 1-40 05 01-10 № 130 ПЗ, гр. 814301

И.А. Протько, Разработка интернет-магазина по продаже садовой техники на PHP с использованием архитектурного шаблона проектирования MVC, Минск: БГУИР - 2024.

Пояснительная записка 5190 с., 0 рис., 0 табл.

Ключевые слова:

Предмет Объектно-ориентированное программирование, А.В.Михалькевич

-

-

## Содержание

[Введение](#)

[Заключение](#)

[Список использованных источников](#)

[Приложения](#)

## Введение

PHP — это распространенный язык программирования общего назначения с открытым исходным кодом. PHP специально сконструирован для веб-разработок и его код может внедряться непосредственно в HTML. В настоящее время поддерживается подавляющим большинством хостинг-провайдеров и является одним из лидеров среди языков, применяющихся для создания динамических веб-сайтов. Популярность PHP в области построения веб-сайтов определяется наличием большого набора встроенных средств и дополнительных модулей для разработки веб-приложений. Основные из них: - автоматическое извлечение POST- и GET-параметров, а также переменных окружения веб-сервера в предопределённые массивы; - взаимодействие с большим количеством различных систем управления базами данных через дополнительные модули (MySQL, MySQLi, SQLite, PostgreSQL, Oracle (OCI8), Oracle, Microsoft SQL Server, Sybase, ODBC, mSQL, IBM DB2, Cloudscape и Apache Derby, Informix, Ovrinos SQL, Lotus Notes, DB++, DBM, dBase, DBX, FrontBase, FilePro, Ingres II, SESAM, Firebird / InterBase, Paradox File Access, MaxDB, Интерфейс PDO), Redis; - автоматизированная отправка HTTP-заголовков; - работа с HTTP-авторизацией; - работа с cookies и сессиями; - работа с локальными и удалёнными файлами, сокетами; - обработка файлов, загружаемых на сервер; - работа с XForms. Шаблон проектирования MVC предполагает разделение данных приложения, пользовательского интерфейса и управляющей логики на три отдельных компонента: Модель, Представление и Контроллер – таким образом, что модификация каждого компонента может осуществляться независимо. Основная цель применения этой концепции состоит в отделении бизнес-логики (модели) от её визуализации (представления, вида). За счёт такого разделения повышается возможность повторного использования кода. Наиболее полезно применение данной концепции в тех случаях, когда пользователь должен видеть те же самые данные одновременно в различных контекстах и/или с различных точек зрения. В частности, выполняются следующие задачи: - К одной модели можно присоединить несколько видов, при этом не затрагивая реализацию модели. Например, некоторые данные могут быть одновременно представлены в виде электронной таблицы, гистограммы и круговой диаграммы; - Не затрагивая реализацию видов, можно изменить реакции на действия пользователя (нажатие мышью на кнопку, ввод данных) — для этого

достаточно использовать другой контроллер; - Ряд разработчиков специализируется только в одной из областей: либо разрабатывают графический интерфейс, либо разрабатывают бизнес-логику. Поэтому возможно добиться того, что программисты, занимающиеся разработкой бизнес-логики (модели), вообще не будут осведомлены о том, какое представление будет использоваться. Курсовой проект выполнен самостоятельно, проверен в системе «Антиплагиат». Процент оригинальности составляет !!!XX!!!%. Цитирования обозначены ссылками на публикации, указанными в «Списке использованных источников». Скриншот приведен в приложении.

## **Заключение**

## **Список использованных источников**

## **Приложения**