



сложное делаем
просто и простым



ООО «ВИРТ ПРОЕКТ»
www.virt-projekt.com

+7 343 254-63-76
+7 912 24-82-818
billing@virt-projekt.com

620100, Россия, г. Екатеринбург,
Сибирский тракт, 35, к. 412

Интеллектуальный продукт



Программа основана на архитектуре «Клиент-сервер» с использованием ASP.NET и .NET Framework для динамического формирования исполняемого кода по запросам пользователя на Интернет сайте Учебного научно-производственного центра УГЛУ [Открытый реестр Федерального института промышленной собственности \(РОСПАТЕНТ РФ\)](#)



Программа предназначена для вычисления динамических параметров элементов HTML по алгоритмам в зависимости от разрешения конечного оборудования, используемого для просмотра гипертекстовых страниц. Алгоритмы трансформации элементов HTML не имеют ограничений, присущих медиазапросам [Открытый реестр Федерального института промышленной собственности \(РОСПАТЕНТ РФ\)](#)

Программа основана на архитектуре «Клиент-сервер»



Программа основана на архитектуре «Клиент-сервер» с использованием ASP.NET и .NET Framework для динамического формирования исполняемого кода по запросам пользователя для управления файловой системой Интернет сайта. Реализованы операции загрузки/выгрузки файлов, создания, копирования, переноса, удаления файлов и файловой иерархии. Вызов функций управления файловой системой в программном коде Интернет сайта осуществляется специальным тэгом [Открытый реестр Федерального института промышленной собственности \(РОСПАТЕНТ РФ\)](#)



Программа основана на архитектуре «Клиент-сервер» с использованием ASP.NET и .NET Framework для динамического формирования исполняемого кода по запросам пользователя на Интернет сайте Лесоустроительной экспедиции УИПЦ УГЛУ, в т.ч. студентами для учебно-исследовательской работы [Открытый реестр Федерального института промышленной собственности \(РОСПАТЕНТ РФ\)](#)



Программа основана на архитектуре «Клиент-сервер» с использованием ASP.NET и .NET Framework для динамического формирования исполняемого кода по запросам пользователя в обучающих системах E-Learning и в системах с элементами дистанционного обучения. Реализованы функции ввода данных, хранения, обработки, составления отчетов для широкого спектра коммуникаций в виде электронных кабинетов обучаемых и обучающего

[Открытый реестр Федерального института промышленной собственности \(РОСПАТЕНТ РФ\)](#)



Программа предназначена для дистанционного обучения студентов различным дисциплинам с использованием «кадров» - элементов дидактической структуры курса дисциплины, включающих вопрос, шаблоны ответов, оценки ответов, ссылку на фрагмент учебного материала, содержащий сведения, необходимые для правильного ответа на вопрос. Программа создана для применения в учебном процессе в высших учебных заведениях

[Открытый реестр Федерального института промышленной собственности \(РОСПАТЕНТ РФ\)](#)



Программа предназначена для контроля и оценки знаний студентов при обучении различным дисциплинам в рамках системы дистанционного образования с использованием «кадров» - элементов дидактической структуры курса дисциплины, включающих вопросы, шаблоны ответов, оценки ответов, ссылку на фрагмент учебного материала, содержащий сведения, необходимые для правильного ответа на вопрос. Программа создана для применения в учебном процессе в высших учебных заведениях [Открытый реестр Федерального института промышленной собственности \(РОСПАТЕНТ РФ\)](#)