

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ
по дисциплине «Информационные технологии в психологии»

«Анализ Интернет-ресурсов»

1. Основные возможности UniTest System:

Вопросы теста могут содержать любые OLE-объекты (документы, графика,...), включая интерактивные (анимация, видео и аудио клипы,...).

Возможность проигрывания различных процессов, анимации, видео и аудио роликов, и т.п. для каждого вопроса и ответа в тесте.

Встроенный редактор, подобный упрощенному MS Word, позволяет создавать чрезвычайно красивые и наглядные тесты, которые занимают очень мало места.

Вы можете узнавать всю информацию (выбранный ответ, время, потраченное на ответ, правильность этого ответа и т.д.) о том, как тестируемый проходил любой из вопросов теста.

Технология сетевой идентификации клиентов и идентификации на уровне операционной системы не позволит кому-либо несанкционированно подключиться к системе и пройти тестирование.

2. Editor

Editor предназначен для создания и редактирования тестов, используемых для проведения тестирований в [Test](#).

Основные возможности Editor:

Удобный и легко настраиваемый интерфейс.

Встроенный редактор, подобный упрощенному MS Word, позволяет создавать практически любое содержание для тестов. При этом тесты занимают очень мало места.

Удобная вставка данных из других программ, работа с буфером обмена;

Удобная навигация и "быстрые клавиши" сэкономят немало времени;

Режим ограниченного доступа и режим блокировки помогает исключить использование баз данных посторонними;

Дополнительные возможности: работа с группами элементов, установка относительных размеров и положения.

2. Editor

Editor предназначен для создания и редактирования тестов, используемых для проведения тестирований в Test.

Основные возможности Editor:

Удобный и легко настраиваемый интерфейс.

Встроенный редактор, подобный упрощенному MS Word, позволяет создавать практически любое содержание для тестов. При этом тесты занимают очень мало места.

Удобная вставка данных из других программ, работа с буфером обмена;

Удобная навигация и "быстрые клавиши" сэкономят немало времени;

Режим ограниченного доступа и режим блокировки помогает исключить использование баз данных посторонними;

Дополнительные возможности: работа с группами элементов, установка относительных размеров и положения.

3. Test

Test предназначен для проведения тестирования. Для удобства тестирование может проводиться в оконном или полноэкранном режиме. Поля ввода информации о тестируемом можно изменять и добавлять свои. Все элементы Test снабжены всплывающими подсказками.

Основные возможности Test:

Все элементы Test имеют всплывающие подсказки, помогающие сориентироваться даже новичку;

Полноэкранный режим и продуманное расположение элементов Test на экране помогают отобразить максимум полезной информации с использованием всего доступного пространства;

Весь процесс проведения тестирования автоматизирован и не требует вмешательства со стороны.

4.Report

Report предназначен для обработки результатов тестирования и создания на их основе профессиональных отчетов. По результатам тестирований можно делать различные выборки и сортировать данные по любым полям. Кроме заранее заготовленных отчетов можно создавать свои собственные отчеты (создание отчетов напоминает создание отчетов в MS Access).

Основные возможности Report:

Report имеет мощное средство для создания собственных и формирования уже созданных отчетов;

Вы можете узнавать всю информацию (выбранный ответ, время, потраченное на ответ, правильность этого ответа и т.д.) о том, как тестируемый проходил любой из вопросов теста;

Удобная навигация по базе данных результатов;

Возможность предварительного просмотра отчета.

5. Monitor

Monitor предназначен для администрирования и мониторинга процесса тестирования в сетевой версии пакета. В сетевой версии Test'ы являются клиентами, которые подключаются к Monitor и через него проводят тестирование.

Основные возможности Monitor:

Технология сетевой идентификации клиентов и идентификации на уровне операционной системы не позволит кому-либо несанкционированно подключиться к системе и пройти тестирование.

6.Settings

Settings позволяют настроить работу пакета UniTest System в целом и его отдельных компонентов. Можно установить пути к базам данных, используемым по умолчанию, и указать пароли к ним. Можно задать поля ввода данных о тестируемом, которые будут отображаться при тестировании. Здесь же можно настроить разбалловку тестов и внешний вид Test.

7.UniTest Starter

UniTest Starter занимает минимум места на панели задач и позволяет быстро запускать программы пакета UniTest System: Editor, Test, Report, Monitor, Settings и UniTest Direct.

