

Описание сертификационного экзамена

Certified Web-Forms по продукту «Форсайт. Аналитическая платформа»

Сертификат подтверждает наличие у специалиста знаний и умений по следующим направлениям: работа с веб-формами и их компонентами, в том числе при помощи языка Fore, настройка внешнего вида, разметки и оформления бизнес-приложений в продукте «Форсайт. Аналитическая платформа».

Как проходит экзамен

Кандидату направляется доступ к учебному порталу, где он самостоятельно проходит экзамен удаленно в формате тестирования.

В тесте 20 вопросов. Для получения сертификата необходимо ответить правильно на 15 и более вопросов.

На выполнение теста с момента его запуска отводится 60 минут. Отвечать на вопросы можно в любом порядке. Пройти тестирование можно в любое удобное время.

Основные темы экзамена

Тема	Краткое описание
Компоненты веб-формы, их свойства и применение	Назначение и основные возможности веб-форм. Компоненты, их свойства и использование в веб-форме. Особенности режима дизайнера и режима выполнения при создании веб-форм.
	Способы вызова веб-форм из другой веб-формы. Визуальные и невизуальные компоненты веб-формы. Использование компонентов веб-формы для реализации диалогов открытия и сохранения файлов.
	Применение компонентов для управления объектами репозитория платформы. Расширение возможностей регламентных отчётов при помощи компонента ReportBox в веб-форме.
	Адаптивная вёрстка веб-формы и её компонентов. События компонентов веб-формы. Использование языка Fore для обработки событий веб-формы.
Веб-сервис PP.SOM, DHTML-компоненты	Назначение и общие операции веб-сервиса PP.SOM. Особенности разработки бизнес-приложения с использованием
	DHTML-компонентов. Базовые DHTML-компоненты. Подключение пользовательской јs-функции для использования в бизнес-приложениях.

Рекомендации к подготовке

Пройти обучение по курсу «Разработка визуальных форм и интерфейсов в продукте «Форсайт. Аналитическая платформа»» или иметь активный опыт самостоятельного изучения и работы с инструментами по темам экзамена от 6 месяцев.

Дополнительные открытые ресурсы для самостоятельного изучения:

- Онлайн-документация: https://help.fsight.ru/ru/
- RuTube: https://rutube.ru/channel/25860157/
- Статьи на Хабр: https://habr.com/ru/company/fsight/blog/