Управление Web проектами

05.12.18. **Веб-система управления проектами Курсор обзавелась инсталлятором**


Инсталляция [Курсора](http://www.onlineprojects.ru/out.php?url=https://pran.pro) на сервер и так была проста, однако теперь процесс установки системы и вовсе сводится к трём шагам в приятном и понятном инсталляторе. На первом шаге проверяется соответствие сервера системным требованиям, на втором - генерируется запрос на получение лицензии и производится активация продукта, на третьем - создаётся и импортируется база данных.

2018. **YouGile позволяет быстро менять логику управления проектами в JavaScript**

Конфигуратор в [YouGile](http://www.onlineprojects.ru/out.php?url=https://ru.yougile.com) - это возможность полностью менять логику работы системы управления проектами под свою компанию, используя JavaScript. Например, кто-то за 10 строчек кода реализовал простого бота, опрашиваемого всех после совещания — “о чем договорились?”.  Раньше чтобы скрипт заработал у всех нужно было ждать, когда все обновят страницу. В большой компании — это было большой проблемой.  Теперь админ может сделать это нажав одну кнопку.

2013. **TeamBridge добавил гостевой доступ**


Теперь в сервисе для управления проектами [TeamBridge](http://www.onlineprojects.ru/out.php?url=http://www.teambridge.ru) можно добавлять не только сотрудников, но и гостей. Например, у вас есть проект по разработке собственного сайта компании, к которому вы привлекли веб-студию. С появлением новой роли “Гость” вы можете легко предоставить доступ дизайнерам этой веб-студии только к этому проекту. При этом ни другие проекты/отделы, ни раздела “Компания” с общекорпоративными документами, обсуждениями, списком контрагентов, ни общего списка сотрудников представители сторонних подрядчиков не увидят. Таким образом, при заходе на TeamBridge гость увидит только общий набор инструментов (“Главная”, “Задачи и Вехи” и т.д.) и рабочие области проектов или отделов, к которым ему предоставлен доступ.



2009. **Atlassian Jira 4.0 адаптирует OpenSocial для бизнеса**


Изначально стандарт OpenSocial создавался Гуглом для обмена данными между социальными сервисами в интернете с помощью гаджетов. OpenSocial используется в Friendster, hi5, LinkedIn, MySpace, Orkut и т.д. А вот компания Atlassian придумала использовать этот стандарт и для бизнес-приложений. Новая версия популярной системы управления софтверными и web-проектами, [Jira 4.0](http://www.onlineprojects.ru/out.php?url=http://www.atlassian.com/software/jira/), получила полную поддержку OpenSocial. Что это дало? Во-первых, удобнее стал интерфейс системы. Пользователь теперь может сам настраивать внешний вид страничек, расставляя на них гаджеты в произвольном порядке. Причем, гаджет можно очень просто создать, поместив туда любые данные из системы - например, последние инциденты, лог действий в системе, график с отчетом...