

Номинация:
Двигатель питерского рынка

Претендент



Итоги 2014 года

В 2014 году мы провели **70** образовательных мероприятий.

На **21** мероприятии мы выступили в качестве спикеров.



Наши мероприятия

Семинары по интернет-маркетингу в Санкт-Петербурге

12

Семинары по интернет-маркетингу в Москве

6

Семинары в городах-миллионниках «Ловим сетью»

5

Вебинары для партнеров

21

Вебинары по интернет-маркетингу

8

Курсы обучения разработчиков

17

Выступления на конференциях

21

Собственная конференция UMI.Summit

1

Семинары по интернет-маркетингу в Санкт-Петербурге и Москве

12

семинаров в Санкт-Петербурге

60

70

человек.

6

семинаров в Москве

в среднем присутствовало на каждом семинаре

продажи

usability

конверсия

лиды

соцсети



SEO

КОНТЕНТ

контекстная
реклама

проектирование

CMS

5 семинаров в городах-миллионниках



Воронеж



Самара



Казань



Уфа



Краснодар

Совместно с:



21 вебинар для партнеров

Продажи
в web-
студии и
агентстве

Лояльность
клиентов

Типичные
ошибки
web-студий



Каналы и
методы
привлечения
клиентов

CMS

8 вебинаров по интернет-маркетингу

Мобильные приложения

E-mail маркетинг

Landing page



Лояльность и доверие

Повышение продаж

Контент

Usability

Курсы обучения разработчиков

Мы регулярно проводим обучающие вебинары по UMI.CMS и XSLT.

В 2014 их было **17**

Подключение скриптов для работы с корзиной «без перезагрузки»

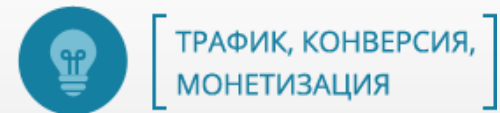
REST-
протоколы



Основы работы с xPath

Экспресс-погружение в базис XSLT

21 выступление на конференциях



И многие другие...



UMI.Summit — самая душевная, полезная и любимая конференция



Андрей Терехов, Inforza:



«Вернулся вчера утром с UMI.Summit. По настроению — как будто в отпуск съездил.

По делам — куча результативных переговоров за эти три дня. Отличная компания, отличная программа, чудовая погода и место проведения, душевная тусовка и общение. В общем, все очень круто — другого и не ожидалось...»

Участвуйте в наших семинарах и вебинарах!

Добро пожаловать на конференции, на
которых мы выступаем!

Команда



UMI