

Samsung начинает мировое турне инициативы «День bada-разработчика»

22.09.2011

Сеул, Корея – сентябрь 2011 года – Компания Samsung Electronics объявила о начале мирового турне «День bada-разработчика», призванного расширить использование мобильной платформы bada 2.0. Первое подобное мероприятие прошло 16 сентября в г. Бангалор, Индия, с участием местных программистов. В его ходе была представлена ОС Samsung bada 2.0, дебют которой состоялся в прошлом месяце. Узнать о новых функциях платформы и поделиться опытом создания приложений собрались около 250 разработчиков и партнеров Samsung.

Samsung Electronics планирует продолжить мировое турне в 18 странах, включая Украину. В нашей стране «День bada-разработчика» пройдет 15-16 октября в пригороде Киева – г. Ирпень, где украинские разработчики получат много полезной информации из первых уст и лично познакомятся с новыми мобильными устройствами Samsung. Регистрация участников будет открыта 23 сентября на сайте <http://developer.bada.com>.

«После успешного дебюта bada 2.0 мы продолжим проводить «День bada-разработчика», чтобы привлечь внимание к этой операционной системе талантливых программистов и расширить состав bada-сообщества. Мы уверены, что все приложения, созданные для bada, усилят конкурентоспособность этой платформы и выведут ее в мировые лидеры, – отметил Канг-Хьун Квон, старший вице-президент Центра мультимедийных решений компании Samsung Electronics. – Наша компания приложит все усилия к тому, чтобы поддержать и стимулировать разработчиков программ для ОС bada».

Ожидается, что набор инструментальных средств bada 2.0 SDK, ориентированный на разработку приложений для платформы Samsung bada 2.0, поспособствует еще более широкому распространению смартфонов под управлением bada, продажи которых во всем мире достигли значительного уровня.

bada 2.0 включает множество новых полезных функций. Основанная на предыдущих инновациях Samsung, эта платформа предлагает массу новых возможностей, таких как многозадачность, поддержка технологий Wi-Fi Direct и Near Field Communication (NFC), а также функция распознавания голоса. Эта операционная система поддерживает передовые сервисы, например мобильные платежи, позволяет использовать телефон в качестве проездного билета в транспорте, а также поддерживает обмен файлами без подключения к Интернету. Кроме того, учитывая, что смартфоны все чаще становятся средством для доступа к Интернету, bada 2.0 поддерживает стандарт HTML5 и имеет улучшенные функции воспроизведения Flash, благодаря чему гарантирует полноценный веб-серфинг.

Участники «Дня bada-разработчика» в Индии ознакомились с целым рядом технологий и сервисов, предоставляемых через специализированные центры и официальный веб-сайт для программистов (developer.bada.com). Кроме того, эксперты в области bada поделились полезными сведениями в области разработки приложений с программистами, которые ранее никогда не занимались созданием bada-программ.

Больше информации о «Дне разработчика» и других событиях см. на сайте <http://developer.bada.com>.

