

«Экспо-робот» – лучший проект конкурса студенческих инноваций Demola

19 декабря в Петербурге состоялся финал конкурса Demola. Это финский проект, позволяющий студентам начать строить свою карьеру, создавая инновационные продукты и услуги для компаний-партнеров.



Напомним, что Меморандум о совместном развитии международного центра Demola в Санкт-Петербурге был подписан ректором СПбПУ А.И. Рудским, ректором Университета ИТМО В.Н. Васильевым и генеральным директором ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» А.А. Соколовым в рамках VII Петербургского международного инновационного форума (ПМИФ, прошел с 1 по 3 октября 2014 г. http://www.spbstu.ru/news/2014_10_03/2014_10_03.asp).

На участие в первой сессии Demola подали заявки около ста студентов из 14 вузов – Политехнического университета, Института прикладной математики и механики, БГТУ «Военмех», Санкт-Петербургского государственного технологического института, Университета ИТМО, СПбГЭТУ (ЛЭТИ), Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, и др. Партнерами конкурса, предложившими студентам свои кейсы, стали такие компании, как: ОАО «Ленполиграфмаш», ГК «Мезон.ру», ООО «Технекон», ООО «Биотелемеханика» и др. Во время финала студенческие группы представили 11 рабочих прототипов и демо-версий продуктов и услуг. Представленные решения оценивали представители лидирующих технологических компаний и инновационных институтов – Oracle, Intel, «Фарм-Холдинг», Фонд предпосевных инвестиций Санкт-Петербурга и др.

По итогам конкурса лучшим был признан проект «Экспо-робот» – роботехническая система для интерактивного представления экспонатов на выставках. В составе команды-разработчика – студенты Политеха и Университета ИТМО, кейс-победитель был заказан компанией «Биотелемеханика». Победа означает высокие шансы проекта на коммерческий успех. *«С помощью нашей разработки, – говорит руководитель проекта «Экспо-робот» студент II курса СПбПУ Матвей Степанов, – мы стараемся решить проблему “скучных” стендов и дать возможность компаниям ярко и динамично представлять свой продукт покупателям. Сейчас наша разработка находится на стадии незаконченного прототипа, однако уже в начале февраля мы планируем доработать проект и сдать его заказчику».*

Несмотря на то что осенняя сессия Demola была первым опытом реализации проекта в России, организаторы довольны итогами. Юлия Алексеева, представитель Бизнес-инкубатора «Политехнический» – одного из организаторов программы, отмечает: «Осенняя Demola, запущенная нами в Петербурге, стала для нас отчасти учебной – в процессе работы мы изучили сильные и слабые стороны программы, чтобы улучшить последующие сессии Demola и извлечь из них максимальную пользу – как для студентов, так и для компаний-заказчиков. В целом итоги нас радуют – практически все участники представили прототипы, способные перерасти в коммерческие продукты. Приглашаем студентов обратить внимание на новые кейсы от компаний и присоединиться к проекту в феврале 2015 года».

Основные коммерческие итоги Demola SPb будут понятны в ближайшее время: изучив результаты разработок, компании примут окончательное решение о покупке инновационных решений. В частности, как минимум три компании-заказчика уже выразили предварительное желание приобрести студенческие разработки. Вот как комментируют прошедший сезон Demola президент ОАО «Ленполиграфмаш» (компания предоставила студентам кейсы «Система автоматической подачи бумаги в уничтожитель», «Лазерный принтер своими руками» и др. – Примеч. Ред.) Кирилл Соловейчик: «Формат программы важен и продуктивен, так как предложенная схема помогает вузам и промышленным предприятиям успешно взаимодействовать друг с другом. Другим значимым результатом первого сезона проекта Demola является успешный трансферразработок студентов в промышленное производство и появление хорошей, конкурентоспособной продукции».

Санкт-Петербургом программа ограничиваться не собирается. В планах организаторов – расширить географию Demola еще на несколько российских городов. По словам Дарьи Мироновой, руководителя проекта Demola в Санкт-Петербурге, офисы программы вскоре появятся в Самаре и Москве.



Дата публикации: 2015.03.20

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям