«Железные» стартапы получат технопарк.

15 февраля 2014, Казань – Официально открывается первый в России частный hardware технопарк NAVIGATOR Campus. Проект фокусируется на "железячных" стартапах. Основные направления: пользовательская робототехника, 3D-печать, smart-устройства систем "умный дом", wearable-электроника.

Общая сумма инвестиций составила – 120 млн. руб. ($4 млн.) Стартовый капитал - $1 млн., вырученный за продажу доли в ИТ-стартапе, внесли из собственных средств основатели – экс-лидеры ИТ-парков Казани и Челнов Рамиль Ибрагимов (Runa Capital) и Василь Закиев (shtrafy-gibdd.ru, Ohmymentor.ru).

Венчурными партнерами NAVIGATOR Campus выступают фонды Runa Capital, QWave, Almaz Capital Partners, Phystech Ventures и Grishin Robotics.

Команда NAVIGATOR Campus ставит своей целью построение российской сети частных хардварных акслераторов-инкубаторов и хакспейсов, создающих экосистему для ускоренного развития стартапов в сфере робототехники и электроники. По планам основателей и инвесторов, NAVIGATOR Campus в Казани должен вырасти в 5 раз, общая площадь составит более 6000 кв. м., количество рабочих мест – 800, количество технологических стартапов – до 200. Итоговые инвестиции в казанский проект составят 330 млн рублей ($10 млн.) В дальнейшем планируется запуск аналогичных технопарков в близлежащих городах-миллионниках – Уфе и Перми. Общая сумма инвестиций в хардверный волжско-камский треугольник может составить порядка 1 млрд. руб. ($30 млн.).

«У инженерных команд, которые станут резидентами Navigator есть хороший шанс сделать свой хардверный стартап успешным бизнесом», - считает Сергей Белоусов, старший партнер Runa Capital, CEO Acronis. «Инженеры получат доступ к научным и бизнес экспертам, менторам от венчурных фондов и выходы на лидеров отрасли: Dell, Samsung, IBM, Cisco, Intel, Foxconn и др. Я верю в команду Рамиля и Василя - у них есть драйв, чтобы поднять такой проект. Уверен, скоро мы сможем увидеть увеличение числа венчурных сделок и стратегических инвестиций в перспективные хардверные проекты России».

«Как выпускник МГТУ, я имел возможность убедиться, что российское инженерное образование - одно из сильнейших в мире, и студенты технических ВУЗов в нашей стране обладают огромным потенциалом.» - говорит Дмитрий Гришин, сооснователь и генеральный директор Mail.Ru Group, основатель Grishin Robotics. «Как инвестор в робототехнику, я хочу видеть больше молодых людей, запускающих собственные стартапы в этой сфере. Мировой опыт показывает, что hardware-инкубаторы, такие как NAVIGATOR Campus, играют положительную роль в развитии рынка и серьезно облегчают задачу старта собственного проекта "с нуля".»

Сейчас в технопарке занято 93 места из 120, базирующихся проектов 14. География первых резидентов – Казань, Санкт-Петербург, Томск, Тюмень, Пермь, Тула, Астрахань, Чебоксары и Киев (Украина). Специализация проектов - от 3D-принтеров и бытовых роботов до сложных медицинских тренажеров и модных гаджетов и аксессуаров. Стоимость размещения проекта в технопарке – 11 тыс. руб. в мес. за 1 рабочее место ($350).

При кампусе действует ангельский фонд «GRAVIZapp’s», специализирующийся на «железячных» стартапах, таким образом, NAVIGATOR Campus выступает и как хардверный акселератор.

Три проекта из 14 уже получили первые инвестиции на развитие.

iBlazr – краудфандинговый стартап из Киева (более 150 тыс. долл. на Kickstarter), создатель первой в мире умной LED-вспышки для смартфонов и планшетов. Обладатель гранта в 30 тыс. долл. от украинского посевного фонда Global Technology Foundation, учредителями которого являются Runa Capital, Almaz Capital, TA Ventures и Bionic Hill.

- Krisaf (Тюмень) - роботизированный комплекс-тренажер для ускоренной реабилитации детей, больных ДЦП. Ангельский фонд GRAVIZapp's инвестировал в проект $250 тыс.

- ENNOVA (Казань) - стартап-производитель 3D-принтеров NOVA, основанный школьниками и студентами Казанского федерального университета, также получивший $100 тыс от ангельского фонда GRAVIZapp's. Производство находится в специальном гараже, расположенном на территории NAVIGATOR Campus.

«Мы ставим амбициозную цель на ближайшие пять-десять лет – запустить аналогичные технопарки во всех городах-миллионниках России и создать мощнейшее хардварное сообщество, опирающееся на богатую историю российской инженерной мысли.» - говорит Рамиль Ибрагимов, со-основатель, Председатель совета директоров NAVIGATOR Campus. «ИТ-революция происходит последние 50 лет, следующие полвека – за умной электроникой, 3D-печатью и робототехникой».

Дополнительная информация:

NAVIGATOR Campus - первый в России частный хардварный технопарк, фокусирующийся на "железячных" стартапах. Основные направления: пользовательская робототехника, 3D-печать, smart-устройства систем "умный дом", wearable-электроника. Основатели - экс-лидеры ИТ-парков Казани и Челнов Рамиль Ибрагимов (Runa Capital) и Василь Закиев. Основные задачи NAVIGATOR Campus - поддержка hardware-стартапов на preseed и seed стадии, предоставление специально оборудованной площадки, инженерная экспертиза, ангельские инвестиции (при технопарке действует собственный ангельский фонд GRAVIZapp's), помощь в выходе на международный уровень и в привлечении инвестиций следующего раунда. Венчурные партнеры - международные фонды Grishin Robotics, Runa Capital, Almaz Capital Partnters, Qwave, Phystech Ventures и международный акселератор HaxAsia (Сингапур, США, Россия). Стартовав в Казани в 2014 году, команда NAVIGATOR Campus ставит своей целью построение российской сети частных хардварных акслераторов-инкубаторов и хакспейсов, создающих экосистему для ускоренного развития стартапов в сфере робототехники и электроники. В 2015 году планируется открытие технопарков сети NAVIGATOR Campus в еще как минимум двух российских городах-миллионниках. www.navigatorcampus.com<http://www.navigatorcampus.com>

Runa Capital – венчурный фонд объемом $135 млн, занимающийся инвестированием в высокотехнологичные проекты в быстро развивающихся областях информационных технологий, с особым акцентом на облачных вычислениях, виртуализации и мобильных приложениях. Партнеры и инвесторы фонда имеют опыт создания или развития компаний с активами стоимостью более $10 млрд. Основные задачи фонда - поиск перспективных компаний, их развитие и поддержка на мировом рынке, помощь в достижении ими лидерства на международном уровне. Runa Capital управляется командой успешных предпринимателей, большая часть которых занималась совместной деятельностью более 15 лет. Инвестиции фонда Runa Capital на сегодняшний день включают следующие компании: NGINX, Jelastic, Ecwid, Acumatica, Capptain, Cellrox, B2B-Center, Mambu, LinguaLeo, Dnevnik.ru и др. www.runacap.com<http://www.runacap.com>

Almaz Capital – один из ведущих венчурных фондов, работающий с предпринимателями и компаниями, которые имеют корни в России и странах СНГ, создан в 2008 году по принципу бриджевой модели. Фонд имеет офисы в Москве и Менло-Парке (Кремниевая долина, Калифорния). Среди инвесторов фонда Cisco, Европейский банк реконструкции и развития и IFC. Фонд Almaz Capital преимущественно занимается инвестициями в быстрорастущих секторах экономики, включая технологический, медийный и коммуникационный. За последние 3 года среди успешных выходов портфельных компаний фонда: Qik, куплен Skype в 2011; Yandex, IPO 2011; и Vyatta, приобретенная компанией Brocade в 2012. <http://www.almazcapital.com>

Венчурный фонд Физтеха, Phystech Ventures, это первый в России университетский посевной фонд, общим объемом 30 миллионов долларов, чья операционная деятельность направлена на финансирование технологических проектов студентов и выпускников МФТИ, ведущего научного и технологического университета России, в различных областях - информационные технологии, включая EAS, digital health, e-learning, consumer applications, 3D-printing software; телеком, новые материалы, альтернативная энергетика, нефтегазовая отрасль, чистые технологии, приборостроение. <http://www.phystechventures.com/>

QWave - Quantum Wave Fund — международный венчурный фонд объемом $30 млн с возможностью докапитализации до $100 млн. Среди российских инвесторов — Сергей Белоусов, его партнер по Runa Capital и сооснователь Rolsen и Acronis Илья Зубарев, а также Сергей Кузьмин, управляющий партнер QWave. Помимо них пайщиками выступают зарубежные частные инвесторы из среды технологических предпринимателей.

Grishin Robotics – международная инвестиционная компания, созданная с целью способствовать развитию массовой персональной робототехники по всему миру. Grishin Robotics основана Дмитрием Гришиным, сооснователем и генеральным директором Mail.Ru Group. <http://www.grishinrobotics.com>.

Контакты для СМИ:

Сабаев Искандер

Skype: iskanderpr

Тел: 89033074773