

Вaуег отобрал из 150 медицинских IT-стартапов, подавших заявки в Акселератор Фонда развития интернет-инициатив (ФРИИ), три самых перспективных для совместной акселерации в московском коворкинге компании. Среди выбранных проектов — "TherMom", производитель решения для мониторинга состояния детей, проект "Qapsula", позволяющий пациенту хранить всю информацию о своем здоровье и оперативно связываться с врачом, и сервис для мониторинга приема лекарственных средств "Forgetmenot". Стартапы будут развивать свои проекты, а также готовиться к отбору в глобальный "Grants4Apps" акселератор Вaуег в Берлине, победители которого смогут получить от компании до 50 000 евро. "Применение цифровых технологий в медицине становится все более актуальным. Вaуег, опираясь на свой многолетний опыт и достижения в научно-исследовательской деятельности в фармацевтике, рад внести свой вклад в развитие digital health-направления в России. Мы гордимся сотрудничеством с Фондом развития интернет-инициатив и готовы поддержать перспективные российские digital-health стартапы, которые могут принести пользу пациентам по всему миру", — отметил Нильс Хессманн, глава Вaуег в России и СНГ. Все проекты, отобранные для акселерации, предоставляют сервисы и решения в области телемедицины и digital health. "Последние десятилетия формат медицинских услуг принципиально меняется: благодаря IT-индустрии в медицине появляются новые приложения, технологии, сервисы и устройства. Поддерживая развитие медицинских стартапов, мы делаем высокотехнологичную медицинскую помощь более доступной для всех россиян. С распространением в России телемедицины граждане получают новый простой, недорогой и доступный инструмент заботы о своем здоровье. ФРИИ активно способствует развитию этого сектора: от совместной акселерации стартапов со стратегами до адаптации российских законов к новейшим технологическим разработкам в отрасли", — прокомментировал Кирилл Варламов, директор ФРИИ. Проект "TherMom" разрабатывает решение для беспроводного мониторинга основных показателей жизнедеятельности ребенка, таких как температура, пульс, физическая нагрузка. С помощью устройства и мобильного приложения родители смогут узнать об изменении показателей и, при необходимости, оперативно отреагировать на ухудшение состояния ребенка. Кроме того, "TherMom" можно использовать в медицинских учреждениях для постоянного контроля за пациентами, а также для дистанционной консультации. Сервис "Qapsula" позволяет пациенту хранить медицинскую информацию, получать персональные медицинские рекомендации, сформированные на основе индивидуальных показателей здоровья и данных телемониторинга, а также связываться с врачами по видеосвязи с помощью браузера или мобильного приложения. Для медицинских специалистов данный сервис — это профессиональная сеть и платформа, упрощающая ведение пациентов. С момента запуска сервиса в декабре 2015 года удалось ответить на 2600 вопросов пациентов, провести 80 звонков, подключить 4 клиники. В базе сервиса — более 4000 пользователей, из которых 300 врачей. Еще одна команда — сервис "Forgetmenot", предназначенный для мониторинга приема лекарственных средств посредством SMS, мобильного приложения и call-центра. Команда также разработала умный кейс для таблеток, который увеличивает эффективность лечения за счет контроля курса приема. Digital-health акселерационная программа в московском офисе Вaуег продлится 3 месяца. За это время эксперты компании помогут стартапам с актуализацией проектов в соответствии с потребностями современного здравоохранения и определением фокуса

дальнейшего профессионального развития, а ФРИИ — с гипотезами по точкам роста, проверкой бизнес-модели, рекомендациями по выходу на новых клиентов для роста продаж. После обучения в Москве проекты будут отбираться в глобальный "Grants4Apps" акселератор Вaуег в штаб-квартире фармацевтического подразделения компании в Берлине, где — в случае отбора по результатам конкурса — поборются за финансовую поддержку в размере до 50 000 евро.

advis.ru