УДК 316.77

МОДЕЛЬ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПОИСКА ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ ПО СОЗДАНИЮ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ

Смирнова О.Д. (Университет ИТМО) Научный руководитель – Болдырева Е.А., ассистент (Университет ИТМО)

В данном докладе, будет представлена модель прототипа приложения, которое поможет студентам и начинающим предпринимателям объединяться в группы для совместной разработки проектов.

Студенты амбициозны в отношении своих стартапов и начинающихся проектов. Но многие испытывают трудности на начальном этапе разработки. Проанализировав неудавшиеся и "замороженные" проекты, были выявлены наиболее распространенные трудности при создании нового ІТ-продукта. Одна из них - это невозможность набрать достойную команду для реализации поставленной цели. Это послужило лейтмотивом к созданию данного приложения.

Концепт этого приложения, схож с платформой для поиска работы и размещения вакансий. Студенты, желающие собрать команду, выкладывают объявление о поиске человека, обладающего нужными компетенциями в той или иной сфере. А также, студент, желающий проявить себя и присоединиться к какому-либо проекту, заинтересовавшем его, может откликнуться на данное предложение.

Таким образом, многие стартапы не будут тратить драгоценное время на поиск людей в свою команду. И при этом, студенты, которые еще не нашли идею для собственного стартапа, могут получить опыт от участия в чужих проектах.

В ходе исследования был разработан прототип приложения, в соответствии с потребностями студентов-участников опроса.

Потребности целевой аудитории будут формировать дальнейшие перспективы развития данной модели. Кроме основного функционала, также планируется включить некие подсказки-статьи в виде блога, для грамотного планирования проектов. Также планируется ввести балльно-рейтинговую систему в оценке достижений пользователя (сколько раз и в каких проектах он принимал участие). В соответствии с этим высчитывается общий рейтинг команд, по которым пользователь может определить компетентен ли он в проекте данного уровня, или стоит для начала поискать что-то более подходящее его навыкам.

Смирнова О.Д. (автор) Подпись

Болдырева Е.А. (научный руководитель) Подпись