**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип элемента практической подготовки | Проект |
| Если проект, тип проекта | Прикладной |
| Наименование проекта | Разработка телеграм-ботов для платформы по поиску мероприятий Blink |
| Подразделение инициатор проекта | Кафедра менеджмента инноваций |
| Руководитель проекта | Лодышкин Александр Валерьевич |
| Цель и задачи проекта  | В рамках проекта студенты бакалаврской или магистерской программ получат возможность участвовать в развитии стартап-проекта «Blink», акселерируемого в рамках майнора «Стартап с нуля: практика создания собственного бизнеса», в части создания телеграм-ботов по поиску мероприятий и для создания мероприятий |
| Проектное задание  | В результате работы над проектом студенты должны: * Создать телеграм-бота для поиска мероприятий
* Создать телеграм-бота для добавления мероприятий
* Доработать телеграм-боты по итогам технического тестирования и обратной связи от клиентов Blink
 |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | В результате работы над проектом должны быть разработаны боты по созданию мероприятий и поиску их. |
| Дата начала проекта | 28.04.2023 |
| Дата окончания проекта | 30.06.2023 |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | 13 |
| Предполагаемое количество участников (вакантных мест) в проектной команде | 1  |
| Названия вакансий (ролей), краткое описание задач по каждой вакансии, количество кредитов и критерии отбора для участников проекта*Кредиты на 1 участника рассчитываются по формуле: продолжительность в неделях \* трудоемкость проекта в часах / 25* | Вакансия: **IT специалист**Задачи: Создание телеграм-ботов Количество кредитов: 5Критерии отбора на вакансию: * навык в создании тг-ботов
* готовность оперативно реагировать на замечания
* умение работать в команде
 |
| Общее количество кредитов | 5 |
| Форма итогового контроля | Экзамен в формате индивидуальной защиты проекта (описание своей части работы). Оценивание производится по гибкой системе, исходя из затраченного времени, качества и своевременности предоставления результатов.  |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | - Еженедельный отчет о проделанной работе, согласно утвержденного планаОценка работоспособности созданных ботов, их релевантности задачам платформы |
| Формула оценки результатов, возможные критерии оценивания результатов с указанием всех требований и параметров | **Опр** – оценка результата/продукта проекта (работающий бот)**Од** – оценка за своевременное выполнение поставленных задач, соблюдение дедлайнов**Оу** – оценка участника проекта другими участниками (гармоничность с коллективом)Отог = 0,7\*Опр + 0,2\*Од + 0.1\*Оу |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | Нет |
| Ожидаемые образовательные результаты проекта  | Улучшения навыков по созданию телеграм-ботов и повышению их эффективности с учетом обратной связи от пользователей |
| Особенности реализации проекта: территория, время, информационные ресурсы и т.п.  | Онлайн |
| Рекомендуемые образовательные программы | Медиакоммуникации, Цифровые инновации в управление предприятием |
| Требуется резюме студента | Да |
| Требуется мотивированное письмо студента | Нет |