**Для практической подготовки в форме проекта (инициатор – работник НИУ ВШЭ[[1]](#footnote-1))**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип элемента практической подготовки | Проект |
| Если проект, тип проекта | Прикладной |
| Наименование проекта | FinAd Analyser |
| Подразделение инициатор проекта | Факультет права |
| Руководитель проекта | Шурмина Ирина Александровна |
| Основное место работы руководителя проекта в НИУ ВШЭ | Старший преподаватель, Департамент теории права и межотраслевых юридических дисциплин НИУ ВШЭ |
| Контакты руководителя (адрес эл. почты) | [ishurmina@hse.ru](mailto:ishurmina@hse.ru) |
| Соруководители проекта от НИУ ВШЭ *(если имеются)* |  |
| Контакты соруководителей от НИУ ВШЭ (адрес эл. почты) |  |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | Разработка B2B сервиса, который представляет собой онлайн помощника в виде модели вебсайт + Telegram-бот для упрощения проверки рекламных материалов банковских и страховых продуктов и услуг на соответствие законодательству о рекламе.  Механизм работы: проверка рекламных материалов по смарт-чеклисту онлайн и/или консультация с чат-ботом в Telegram.  Идея проекта – снижение временных издержек и количества итераций для маркетинга и юристов, работающих в банковской и страховой сферах. |
| Цель и задачи проекта | Разработка вебсайта и Telegram-бота для проекта «Юридический хакатон» |
| Проектное задание | **Юрист:**  - Составление подробного описания функционала сервиса и алгоритмов, лежащих в основе его работы;  - Сбор требований у специалистов маркетинга;  - Подготовка технического задания для веб-разработчика и веб-дизайнера;  - Приемка результата, созданного в соответствии с техническим заданием;  - Осуществление полной координации проекта;  - Разработка чек-листа для проверки рекламных материалов;  - Подбор примеров рекламных материалов для использования в сервисе, согласование возможности их использования;  - Разработка «диалога» для Telegram-бота.  **Веб-разработчик:**  - Разработка вебсайта/лендинга согласно техническому заданию.  **Веб-дизайнер:**  - Разработка дизайна визуального оформления сервисов, работа над UI и UX |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | Вебсайт/лендинг и Telegram-бот |
| Дата начала проекта | 15.11.2021 |
| Дата окончания проекта | 14.01.2022 |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | Юрист: 24 часа  Веб-разработчик, веб-дизайнер – 14 часов |
| Предполагаемое количество участников (вакантных мест) в проектной команде | 2 – юрист  1 – веб-разработчик  1 - веб-дизайнер |
| Названия вакансий (ролей), краткое описание задач по каждой вакансии, количество кредитов и критерии отбора для участников проекта *(если характер работ для всех участников совпадает, описывается одна вакансия)*  *Кредиты на 1 участника рассчитываются по формуле: продолжительность в неделях \* трудоемкость проекта в часах / 25* | **Вакансия №1: веб-разработчик**  Задачи: разработка вебсайта/лендинга  Количество кредитов: 5  Критерии отбора на вакансию:  - Знание HTML, CSS, JavaScript, jQuery  - Желателен опыт в написании любых сайтов, телеграм-ботов |
| **Вакансия №2: веб-дизайнер**  Задачи: визуальное оформление, UI, UX  Количество кредитов: 5  Критерии отбора на вакансию: front-end developer, UI, UX |
| **Вакансия №3: юрист**  Задачи**:** Составление подробного описания функционала сервиса и алгоритмов  Количество кредитов: 9 |
| Общее количество кредитов | 28 |
| Форма итогового контроля | Экзамен |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | В конце проекта каждый участник предоставляет отчет о проделанной работе, вся команда предоставляет исправно функционирующий вебсайт/лендинг и Telegram-бот |
| Формула оценки результатов, возможные критерии оценивания результатов с указанием всех требований и параметров | 30% выполнение задач и дедлайнов + 30% уровень взаимодействия (оценка участниками друг друга) + 40% презентация (оценка экспертами итогового продукта) |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | да |
| Ожидаемые образовательные результаты проекта | Участники получат опыт работы в команде, проектирования и разработки LegalTech решения и усилят навыки программирования.  Все участники получат опыт, который можно в дальнейшем использовать на собеседованиях и в портфолио. |
| Особенности реализации проекта: территория, время, информационные ресурсы и т.п. | Дистанционно, связь посредством видеоконференции в Microsoft Teams, Zoom. Встречи 1-2 раза в неделю. |
| Рекомендуемые образовательные программы | ***Магистерские программы:***   * Цифровое право * Математика машинного обучения; * Науки о данных; * Компьютерные системы и сети; * Системное программирование; * Системная и программная инженерия; * Цифровые методы в гуманитарных науках; * Электронный бизнес и цифровые инновации; * Бизнес-аналитика и системы больших данных; * Бизнес-информатика: цифровое предприятие и управление информационными системами; * Управление в сфере науки, технологий и инноваций.   ***Бакалаврские программы:***   * Прикладная математика и информатика; * Компьютерные науки и анализ данных; * Программная инженерия; * Программа двух дипломов НИУ ВШЭ и Лондонского университета Прикладной анализ данных»; * Бизнес-информатика; * Цифровые инновации в управлении предприятием. |
| Требуется резюме студента | *Да* |
| Требуется мотивированное письмо студента | *Да* |

1. Не исключается реализация проектов, инициированных работником НИУ ВШЭ с привлечением организаций-партнеров. [↑](#footnote-ref-1)