**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 |
| 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 часаВеб-разработчик, веб-дизайнер – 14 часов |
| Предполагаемое количество участников (вакантных мест) в проектной команде | 2 – юрист 1 – веб-разработчик1 - 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/лендингаКоличество кредитов: 5Критерии отбора на вакансию: - Знание HTML, CSS, JavaScript, jQuery- Желателен опыт в написании любых сайтов, телеграм-ботов |
| **Вакансия №2: веб-дизайнер**Задачи: визуальное оформление, UI, UXКоличество кредитов: 5Критерии отбора на вакансию: front-end developer, UI, UX |
| **Вакансия №3: юрист**Задачи**:** Составление подробного описания функционала сервиса и алгоритмовКоличество 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)