

Проектное предложение

Тип элемента практической подготовки	Проект
Если проект, тип проекта	Прикладной
Наименование проекта	Создание веб-страницы для эффективного запоминания информации и повышения качества образования студентов и сотрудников НИУ ВШЭ
Подразделение инициатор проекта	Проектно-учебная лаборатория «Молодёжная политика»
Руководитель проекта	Якушкин Никита Сергеевич
Основное место работы руководителя проекта в НИУ ВШЭ	Лаборатория «Молодежная политика» НИУ ВШЭ
Контакты руководителя (адрес эл. почты)	nyakushkin@hse.ru
Соруководители проекта от НИУ ВШЭ	Гукежев Идар Арсенович
Контакты соруководителей от НИУ ВШЭ (адрес эл. почты)	gukezhev.idar@mail.ru
Основная проектная идея / описание решаемой проблемы	Студентам, а также сотрудникам НИУ ВШЭ приходится иметь дело с большим количеством информации, необходимой для поддержания, а также совершенствования своих профессиональных навыков. Однако, как рынок, так и ВУЗ, не предоставляют платформы, позволяющей качественно обрабатывать и запоминать большое количество литературы. Наш проект позволит всем учащимся и сотрудникам ВШЭ получить доступ к уникальной системе запоминания информации, разработанной соруководителем проекта. Возможность держать в памяти одновременно большое количество информации, естественно, положительно повлияет на развитие образования в нашем Университете. Система позволит студентам подробно помнить ключевые аспекты прочитанных материалов, имея возможность воспроизведения своих знаний в

	нужный момент. Более того, дизайн веб-страницы поможет сделать процесс запоминания информации приятным и необременительным.
Цель проекта	Цель: создание веб-страницы, позволяющей на практике реализовать задуманную идею.
Проектное задание	Каждый член команды участвует в работе над идеей, концептом продукта – веб-страницы, участвует во встречах команды, работает над задачами в рамках своих компетенций. Конкретные задачи определяются по результатам обсуждений в группе участников проекта.
Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату	Результатом работы должна стать функционирующая веб-страница, позволяющая всем студентам и сотрудникам НИУ ВШЭ использовать систему для эффективного запоминания информации
Дата начала проекта	20.02.2023
Дата окончания проекта	20.05.2023
Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника	10
Предполагаемое количество участников (вакантных мест) в проектной команде	6
Названия вакансий (ролей), краткое описание задач по каждой вакансии, количество кредитов и критерии отбора для участников проекта	<p>Для успешной реализации проекта необходимо привлечь 6 членов команды.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - идейные дополнения содержания веб-страницы - участие в написании кода веб-страницы - участие в создании дизайна страницы - тестирование продукта <p>Навыки (достаточно хотя бы одного):</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания/опыт в создании интерактивных веб-страниц - навыки UX/UI-дизайна

	<ul style="list-style-type: none"> - умение пользоваться дизайнерским софтом - знания HTML/CSS/JavaScript - креативность <p>Критерий отбора: мотивированное письмо</p> <p>Кол-во кредитов для каждого участника: 5</p>
Общее количество кредитов	30
Форма итогового контроля	Экзамен. Письменный отчет по результатам проделанной работы
Формат представления результатов, который подлежит оцениванию	Отчет, заполненный по предоставленной руководителем проекта форме
Формула оценки результатов, возможные критерии оценивания результатов с указанием всех требований и параметров	Опр * 0.5 + Оот * 0.5 , где Опр – оценка продукта, результата проекта Оот – оценка отчета
Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки	Нет
Ожидаемые образовательные результаты проекта	<ul style="list-style-type: none"> - опыт в разработке веб-страницы - навыки UI/UX-дизайна - опыт в создании концепции продукта - развитие навыков программирования - развитие навыков дизайна - работа в команде - создание продукта, строка в резюме
Особенности реализации проекта: территория, время, информационные ресурсы и т.п.	Онлайн-конференция/очная встреча (по усмотрению участников) 1-2 раза в месяц – для обсуждения проделанной работы и дальнейших планов
Рекомендуемые образовательные программы	Бакалавриат: Бизнес-информатика, Дизайн, Компьютерные науки и анализ данных, Политология, Прикладная математика и информатика, Программная инженерия, Управление информационными технологиями в бизнесе, Управление цифровой трансформацией бизнеса

	Магистратура: Дизайн, Коммуникационный и цифровой дизайн
Требуется резюме студента	Нет
Требуется мотивированное письмо студента	Да