**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | *Прикладной* |
| Название проекта | *Разработка ПО «Рекомендательная система на основе коллаборативной фильтрации»* |
| Подразделение инициатор проекта | *ДКИ МИЭМ НИУ ВШЭ* |
| Руководитель проекта | *Волкова Лилия Леонидовна* |
| **Описание содержания проектной работы** | *Разработать программное обеспечение, реализующее рекомендательную систему для фильмов на основании стратегии коллаборативной фильтрации и с использованием алгоритма матричной факторизации SVD++. Оптимизация модели происходит на реальных данных MovieLens (20 млн оценок).* |
| **Цель и задачи проекта** | *Цель – разработка программного обеспечения, реализующего рекомендательную системы для фильмов.*  *Задачи:*   * *проведение обзора существующих подходов к разработке рекомендательных систем;* * *описание подхода коллаборативной фильтрации и математического аппарата алгоритма матричной факторизации SVD++;* * *проектирование программного обеспечения;* * *разработка программного обеспечения;* * *тестирование программного обеспечения;* * *исследование возможных улучшений алгоритма SVD++;* * *составление отчета;* * *разработка презентации по итогам выполнения проекта.* |
| **Виды деятельности, выполняемые студентом в проекте/отрабатываемые навыки** | * *проектная;* * *разработка прикладного программного обеспечения;* * *информационный поиск;* * *исследовательская деятельность в сфере методов и подходов разработки рекомендательных систем;* * *документирование результатов разработки;* * *оформление отчёта о законченной разработке.* |
| Сроки реализации проекта | *20 октября 2017-15 июня 2018* |
| Количество кредитов | *4* |
| Тип занятости студента | *Работа на месте, удалённая работа* |
| Интенсивность (часы в неделю) | *5* |
| Вид проектной деятельности | * *разработка прикладного программного обеспечения, вычислительных средств и систем различного функционального назначения;* * *участие в проектировании отдельных программно-аппаратных компонентов автоматизированных систем сбора, обработки, хранения информации;* * *разработка прикладного программного обеспечения;* * *разработка проектной и рабочей документации, оформление отчетов о законченных проектных и конструкторских работах.* |
| Требования к студентам, участникам проекта | * *знание высшей математики и основ машинного обучения;* * *аналитический склад ума;* * *навык программирования на высокоуровневых языках программирования;* * *опыт разработки приложений на языке Python.* |
| **Планируемые результаты проекта** | * *задание на проектирование.* * *отчет о выполнении проекта.* * *программное обеспечение.* * *презентация для защиты проекта.* |
| **Формат представления результатов, который подлежит оцениванию (отчет студента по проекту)** | * *отчет о выполнении проекта;* * *программное обеспечение;* * *презентация.* |
| **Критерии оценивания результатов проекта** | *Проект оценивается по 10-балльной шкале, с учетом результатов защиты проекта перед комиссией.*  *Оценивается:*   * *соответствие проекта заданию на проектирование;* * *своевременность выполнения этапов работы;* * *работоспособность программного обеспечения;* * *надежность работы программного обеспечения;* * *полнота и качество оформления отчета.* |
| Количество вакантных мест на проекте | *3* |
| Критерии отбора студентов в проект (применяются в случае большого количества заявок на проект) | * *полнота соответствия требованиям к участникам проекта;* * *опыт разработки рекомендательных систем;* * *в случае множественных заявок приоритет имеют студенты, первыми заявившие о выборе проекта, в том числе по почте и/или при личной беседе с руководителем проекта.* |
| Образовательные программы | *Информатика и вычислительная техника 09.03.01* |
| Территория | *Таллинская ул., д. 34* |