**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* |