

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ.

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования.

«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина)» (СПБГЭТУ)

	У'	ΤЕ	BE	Кq	ζД	ËE	I		
					,				
 обо	зна	чені	те лі	иста	VTB	ержд	ения	[	

# Рекомендательный сервис выбора направления абитуриенту

#### PROJECT MANAGEMENT PLAN / PACШИРЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

наименование документа

PMP\_RAS\_00.10

Электронный / бумажный вид носителя данных

XX страниц
объём документа

Санкт-Петербург 2021

# ИСТОРИЯ ВЕРСИЙ

Версия #	Кто разработал	Дата	Причина
00.10	Фомичев Д.А.	15.03.2021	Первый вариант детализации содержания проекта
	Паушев		
	Коробейников		
	Р.А. Вловиченко		

# Список исполнителей

№	ФИО	Группа	Обязанности	Контактные данные (email/телефон)
1	Фомичев Дмитрий Алексеевич	6308	PM, ML	savior.7@yandex.ru
2	Коробейников Роман Андреевич	6308	Data Scientist, tester	romka.kra@mail.ru
3	Паушев Дмитрий Александрович	6308	Frontend	mpaushev@mail.ru
4	Вдовиченко Валерия	6308	Data Engineer	

# Преподаватель

Филиппов Евгений Васильевич e.philippov.leti@mail.ru

Бурукин Станислав SBurukin@luxoft.com

# СОДЕРЖАНИЕ

<i>1</i> .	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ	4
<i>2</i> .	НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ	4
<i>3</i> .	ДЕТАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
<i>4</i> .	ВЫСОКОУРОВНЕВЫЙ ДИЗАЙН	4
5. ТРУ,	ИЕРАРХИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА РАБОТ И ОЦЕНЬ ДОЕМКОСТИ	
<b>6.</b>	СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ	5
<i>7</i> .	ОПИСАНИЕ СРЕДСТВ РАЗРАБОТКИ	6
<i>8</i> .	ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ КОНФИГУРАЦИЕЙ И ИЗМЕНЕНИЯМИ	6
9.	ПРОЦЕСС ПРОЕКТА, ПЛАН ПО КАЧЕСТВУ, МЕТРИКИ	6
<i>10</i> .	ПРОЕКТНЫЕ РИСКИ	7
<i>11</i> .	ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ГРАФИК РАБОТ (ДИАГРАММА ГАНТА)	7

#### 1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Разработка ведется на основании требований к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технологии разработки программного обеспечения».

Тема разработки: Рекомендация по выбору направления обучения для абитуриента

Полное наименование программы: Recommendation Applicant Service

Краткое наименование программы/проекта (NickName - 3-5 символов): RAS

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Программный продукт предназначен для выполнения рекомендации выбора направления абитуриента, основываясь на данных приемной комиссии учебного заведения.

#### 3. ДЕТАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- а) Произвести обработку данных, полученных от приёмной комиссии
- b) Исследователь модели машинного обучения для анализа данных приемных комиссии:
  - 1. Произвести обучение построенных моделей
  - 2. Оценить качество и возможности полученных моделей
  - 3. Выбрать подходящую
- с) Внедрить полученную модель в сервис (готовый или разработать свой)

## 4. ВЫСОКОУРОВНЕВЫЙ ДИЗАЙН

На рисунке 1 изображен высокоуровневый дизайн разрабатываемой системы:

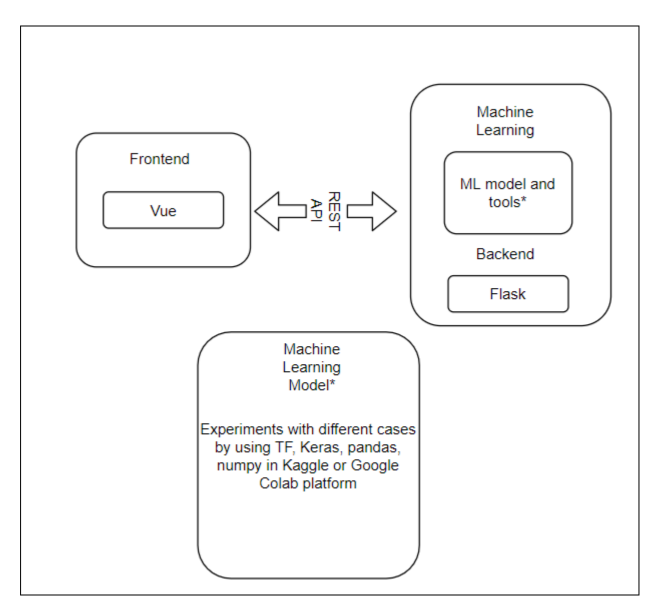


Рисунок 1. Высокоуровненвый дизайн системы

# **5.** ИЕРАРХИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА РАБОТ И ОЦЕНКА ТРУДОЕМКОСТИ

## 6. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

Таблица 1. Ключевые даты

№	Начало	Конец	Описание
1	10.02.21	26.02.21	Представление SOW
2	2 27.02.21 05.03.21		Получение данных, определение общей архитектуры,

			распределение ролей, kick-off meeting
3	06.03.21	22.03.21	Проведение обсуждения PMP, представление PMP, WBS, преобразование датасета
4	23.03.21	19.04.21	Первая итерация разработки; эксперименты, выбор модели обучения, представление прототипа, утверждение плана тестирования
5	20.04.21	27.04.21	Тестирование, представление отчёта по тестированию; анализ хода проекта и рисков, доработка модели обучения
6	28.04.21	10.05.21	Вторая итерация разработки; создание полнофункциональной версии, окончательная фиксация техтребований
7	10.05.21	15.05.21	Тестирование, устранение багов, доводка UI/UX; представление черновой версии отчёта
8	15.05.21	19.05.21	Сведение и анализ проектных метрик, окончание подготовки документации, подготовка презентации продукта
9	20.05.21	25.05.21	Приёмочные испытания, представление курсового проекта к защите

## 7. ОПИСАНИЕ СРЕДСТВ РАЗРАБОТКИ

Frontend: Vue

Backend ML: Flask

ML and DE tools: TensorFlow, Keras, sklearn, pandas, Kaggle

Project host: GitHub

## 8. ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ КОНФИГУРАЦИЕЙ И ИЗМЕНЕНИЯМИ

Вся документация по проекту будет хранится в виде документов на локальных компьютерах и в репозитории на GitHub.

Необходимые задачи будут хранится также на GitHub. План конфигурации представляет собой Kanban с тремя колонками: ToDo, InProgress, Done, которые соответственно определяют необходимые к выполнению задачи, текущие задачи и выполненные.

Весь код проекта также будет хранится на GitHub.

#### 9. ПРОЦЕСС ПРОЕКТА, ПЛАН ПО КАЧЕСТВУ, МЕТРИКИ

В ходе ведения работ над программным продуктом будет использована итеративная модель. Эта модель достаточно проста с точки зрения внедрения и следования и, как мы

RSA 6

полагаем, вполне подходит для группы, в которой никто из участников не имеет должного опыта ведения проектов.

Для контроля качества будет проведено тестирование различных кейсов и моделей машинного обучения, используемых для определения оптимальной реализации рекомендательного сервиса.

#### 10.ПРОЕКТНЫЕ РИСКИ

Таблица 2. Риски и меры снижения их влияния

Риск №	Наименование риска	Меры по снижению влияния
1	Отсутствие или наличие незначительного опыта в работе с машинным обучением и дата инжинирингом	Исследовать эту область, посмотреть готовые проекты, изучить документацию
2	Много времени занимает написание документации	Ввести документацию параллельно по мере готовности, распределение написания не нескольких членов команды
3	Проблемы с коммуникацией (вживую или онлайн-встречи)	Планировать встречи заранее, учитывая занятость каждого члена команды

## 11.ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ГРАФИК РАБОТ (ДИАГРАММА ГАНТА)