# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»

### ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА «КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Направление 09.03.01	Группа Б17-В71
	«УТВЕРЖДАЮ»
	Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_/ М.А. Иванов / "\_\_\_\_"\_\_\_\_2020 г.

## ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ (ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ)

Фамилия, имя, отчество студента: Орлов Ярослав Андреевич

Тема работы: Автоматизированная система ведения АРІ документации

Срок сдачи студентом готовой работы: 15 января 2021 г.

Руководитель работы: Галаев Алексей Олегович,

руководитель отдела разработок ООО «ФорМакс»

Место выполнения: ООО «ФорМакс»

#### 1. Исходные данные:

Компания ООО «ФорМакс» предоставляет услуги музыкального оформления в общественных заведениях. В компании, для взаимодействия клиентской и серверной части используется REST протокол JSON API. Создание и поддержка документации в актуальном состоянии выполняется в ручном режиме сотрудниками ООО «ФорМакс». Необходимо автоматизировать данный процесс, разработав соответствующую систему. Система должна:

- 1. Иметь интерфейс, в котором можно указать необходимую информацию: текущий статус документа (актуален либо более не поддерживается), способ авторизации в системе, описание методов, URL, входящие параметры, примеры запросов и ответов, и т.п.
- 2. Готовые страницы документации должны размещаться в единой справочной системе компании (confluence)

#### 2. Содержание задания:

а) обзорная часть:

Провести обзор современных технологий по ведению АРІ документации.

- б) расчетно-конструкторская, теоретическая, технологическая части:
  - 1. Провести анализ ведения программной документации в ООО «ФорМакс».
  - 2. Определить требования к системе.
  - 3. Разработать структуру автоматизированной системы.
  - 4. Разработать структуру интерфейса пользователя.
  - 5. Разработать алгоритмы программных модулей.
  - 6. Разработать план проведения тестирования.
- в) экспериментальная часть:
  - 1. Реализовать разработанные алгоритмы.
  - 2. Выполнить тестирование и отладку приложения.
  - 3. Составить руководство пользователя.

#### 3. Основная литература:

- 1. Python Documentation [Электронный ресурс]: <a href="https://docs.python.org/3/">https://docs.python.org/3/</a> (Дата обращения: 28.09.2020)
- Bootstrap Documentation [Электронный ресурс]: https://getbootstrap.com/docs/3.3/ (Дата обращения: 28.09.2020)
- 3. PostgreSQL Database Documentation [Электронный ресурс]: <a href="https://www.postgresql.org/docs/">https://www.postgresql.org/docs/</a> (Дата обращения: 28.09.2020)
- 4. Скотт Б., Нейл Т. Проектирование веб-интерфейсов. СПб.: Символ-Плюс, 2010.-352 с.

#### 4. Отчетный материал:

пояснительная записка;

макетно-экспериментальная часть:

- 1. Листинги отлаженной программы на электронном носителе.
- 2. Руководство пользователя

Дата выдачи задания: 1 октября 2020 г.	
Руководитель	/ А.О. Галаев /
Задание принял к исполнению	/ Я.А. Орлов /
Рецензент задания	/ Е.С. Овчаренко /
пля работ выполняемых в сторонних	опсанизаниях