**НОВОСИБИРСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. МЕНДЕЛЕЕВА**

Специальность: «Информационные системы и программирование»

СОГЛАСОВАНОооо000ооооо

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 2023 г.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

на разработку приложения прогнозирования данных

ИСПОЛНИТЕЛЬоооооооооооо

Студенты группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 2023 г.

Новосибирск 2023

1. **Руководство пользователя для приложения** " ScorePredictor "
2. **Введение:**

" ScorePredictor " - это приложение для прогнозирования результата спортивного матча исходя из статистики команды. Оно помогает пользователям определить на какую команду лучше поставить прогноз. **Цель приложения** –прогнозировать данные для дальнейшего использования. Приложение предназначено для людей увлекающимися, ставками и прогнозами.

**Предупреждение**: играйте с осторожностью, ставки - это не заработок, а развлечение, может вызывать зависимости и лудоманию.

1. **Использование**
   1. **Описание интерфейса**

Главное окно приложения содержит два окна для ввода команд и кнопку “результат”

* 1. **Как использовать функции приложения**

Описание функций приложения:

- в строку ”домашняя команда” ввести название домашней команды

- в строку ‘гостевая команда” ввести название гостевой команды

- нажать кнопку “результат”

- после этого вам выведется вероятность победы каждой из команд и ожидаемый счёт для них

1. **Техническая поддержка**

Если у вас возникли технические проблемы или вопросы по использованию приложения, вы можете обратиться в нашу службу поддержки. Для этого отправьте нам электронное письмо на адрес

[angeldamiano@mail.ru](mailto:angeldamiano@mail.ru)mrniktovog@gmail.com

1. **История изменений**

**Версия 1.0**

- python версия

**Версия 1.1**

- Добавлен сайт на локальной версии.

- Увиличен объём базы даных

- Исправлены технические ошибки

1. **Список используемых библиотек**

Приложение " ScorePredictor " использует следующие библиотеки:

- Библиотека Matplotlib.

- Библиотека pandas.

- Графическая библиотека Python.

- Библиотека requests.

- Библиотека BeautifulSoup.

1. **Заключение**

Это руководство пользователя поможет вам использовать приложение " ScorePredictor" без проблем. Если у вас возникнут вопросы или проблемы, не стесняйтесь обращаться к нашей службе поддержки.