|  |  |
| --- | --- |
| Тема лабораторной работы | lb\_0 |
| Выполняющий | Еремина Александра |
| Помогающий | Мирзоев Руслан |
| Ход работы | 1. Сначала мы зашли в postman. 2. Открыли вкладку HOME.   Мы увидели, как отображается список рабочих пространств, а также ссылки на обучающие материалы.   1. Следующем действием открыли вкладку workspaces. 2. Кликнули на New.      1. Открыли настройки postman. 2. Далее мы открыли настройки профиля. 3. Здесь можно найти envoroment, которые мы сделали. 4. На этом скриншоте показано, где мы можем посмотреть все, что создали. 5. на этой вкладке можно увидеть, как отправленный HTTP-запрос выглядит в других языках программирования или при отправке через curl. 6. во вкладке History можно посмотреть историю запросов      1. Во вкладке Environments можно управлять переменными окружения (dev, test, prod). 2. В Collections можно группировать запросы 3. С помощью кнопки "+" можно создать новую пустую коллекцию или коллекцию на основе готовых шаблонов в Postman, таких как коллекции для интеграционного или регрессионного тестирования.      1. Здесь можно просматривать выполненные запросы, группировать их по информационным или ошибочным, а также очищать всю текущую информацию в консоли. 2. Вкладка Runner позволяет запускать запросы вручную, коллекции целиком, выполнять запросы по расписанию и интегрировать Postman с CI/CD системами. |
| Результат | На лабораторной работе мы рассмотрели:   1. Интерфейс приложения 2. Основные функции приложения postman и поняли их функционал |
| Оценка |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Githab-файлы pdf |
| Программный код-Readme |

Критерий оценивания

|  |  |
| --- | --- |
| Отлично | Четко, лаконично, по факту, гитхаб на ура |
| Хорошо | Небольшие корректировки |
| Удовлетворительно | С вопросами, и комментариями |
| Неудовлетворительно | Ничего непонятно |