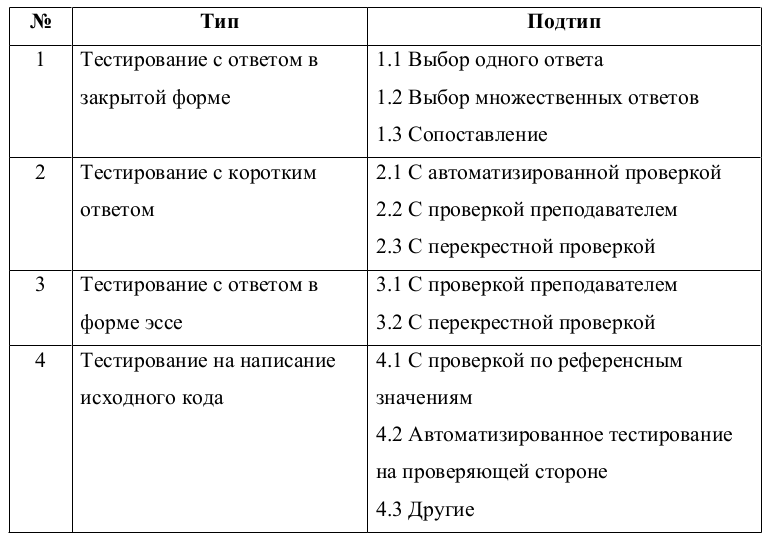
Классификация методов тестирования знаний



Виды обратной связи при тестировании знаний (изменить на актуальные)

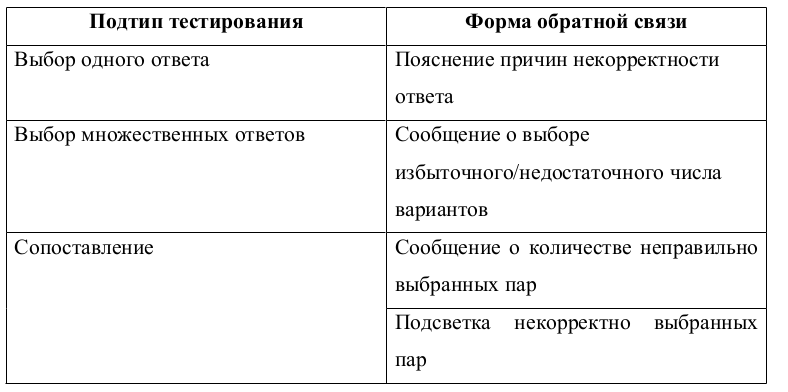


Диаграмма вариантов использования



Структурная схема информационно системы (контекст-диаграмма С4)



Структурная схема информационно системы (контейнер-диаграмма С4) (изменить соотношение сторон)

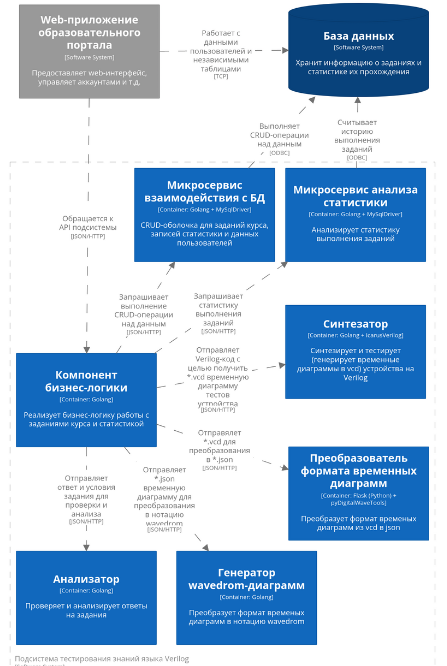


Диаграмма последовательности действий при проверке задания

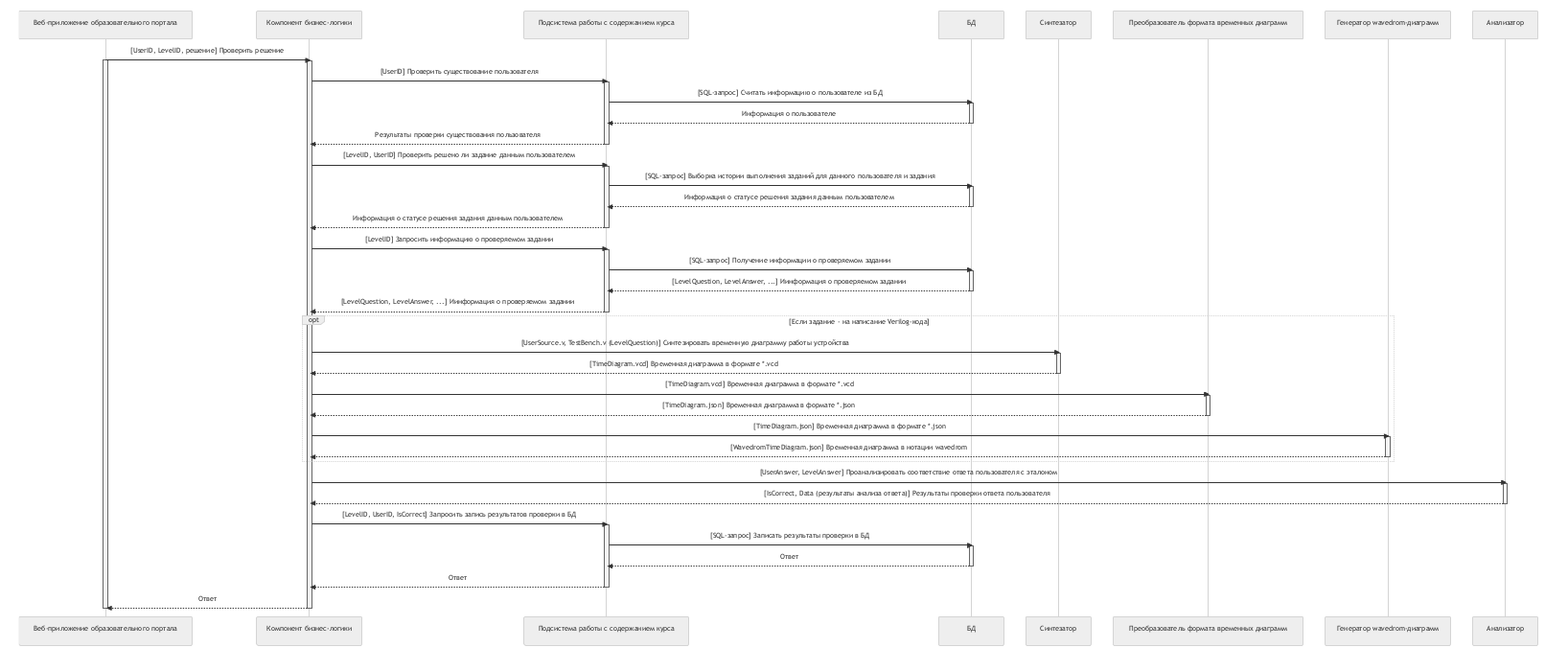
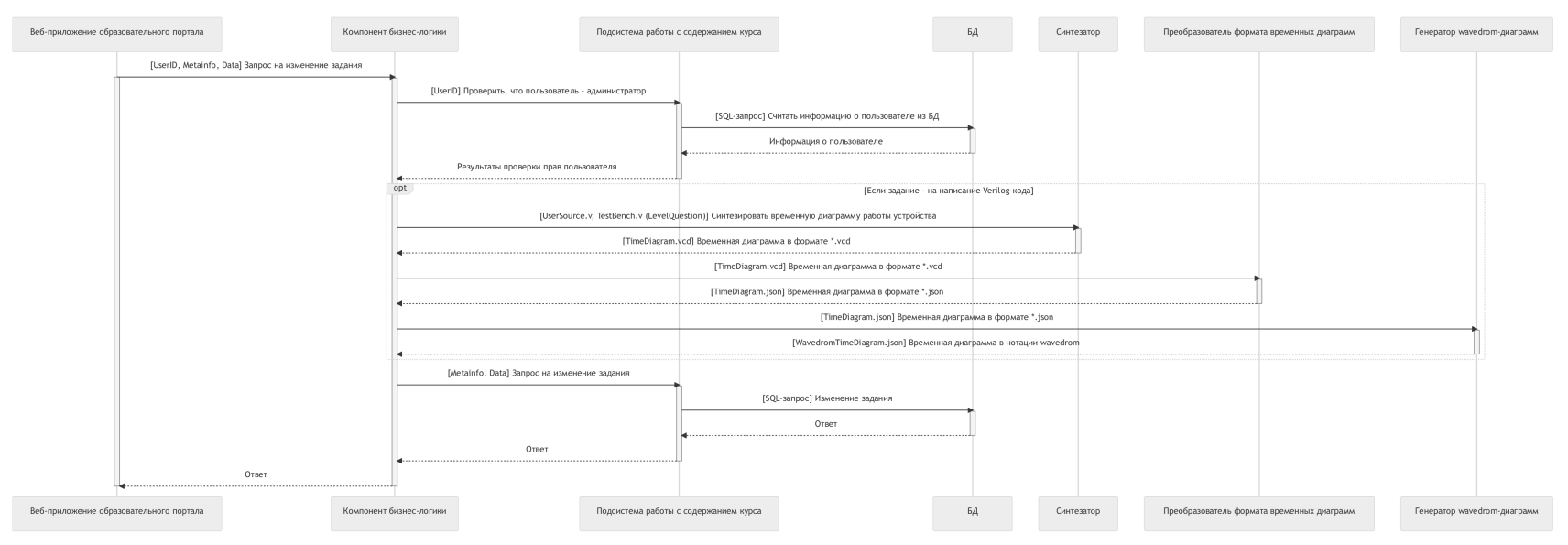


Диаграмма последовательности действий при изменении задания



Даталогическая схема БД

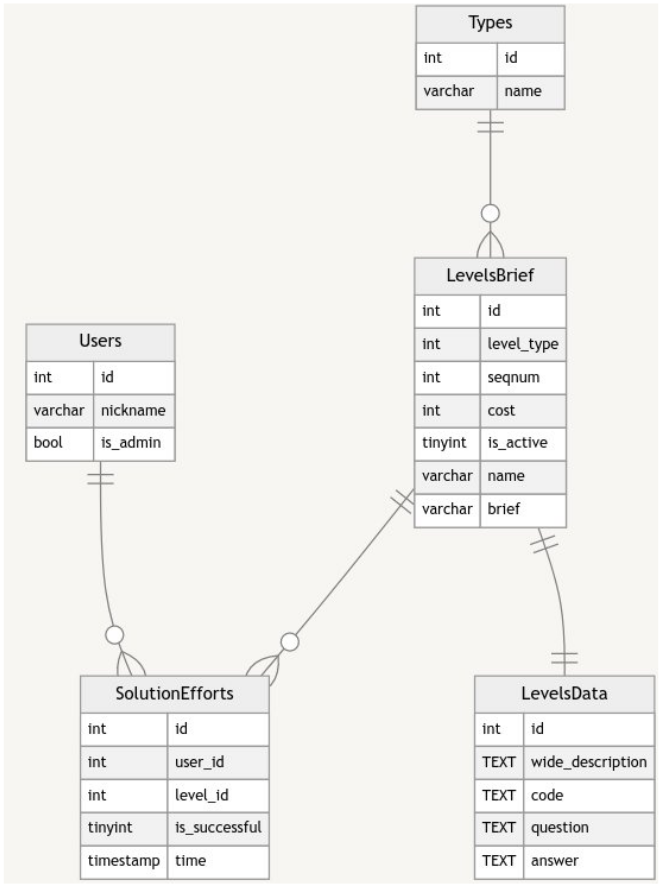


Диаграмма компоновки микросервиса взаимодействия с БД (изменить соотношение сторон)

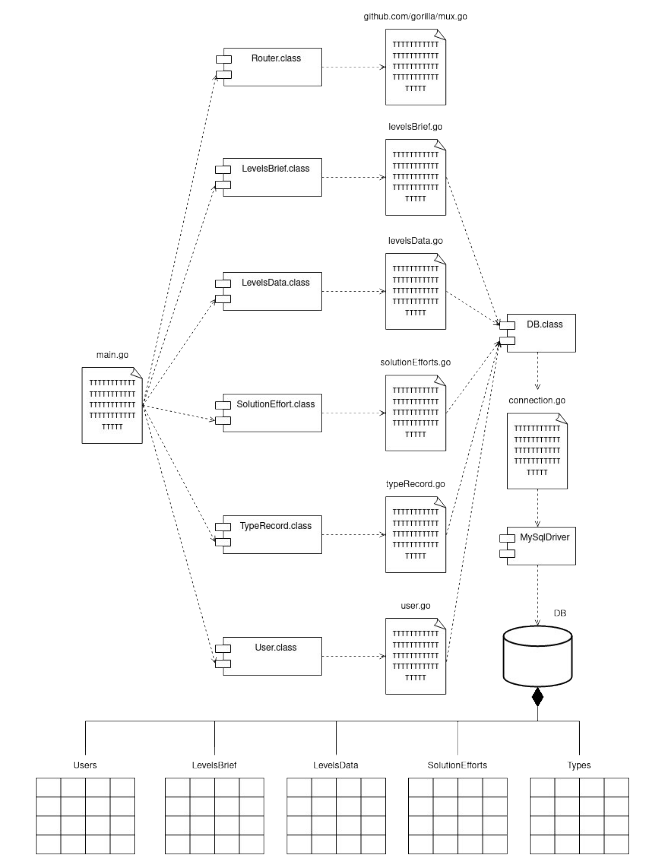


Диаграмма классов для работы с БД

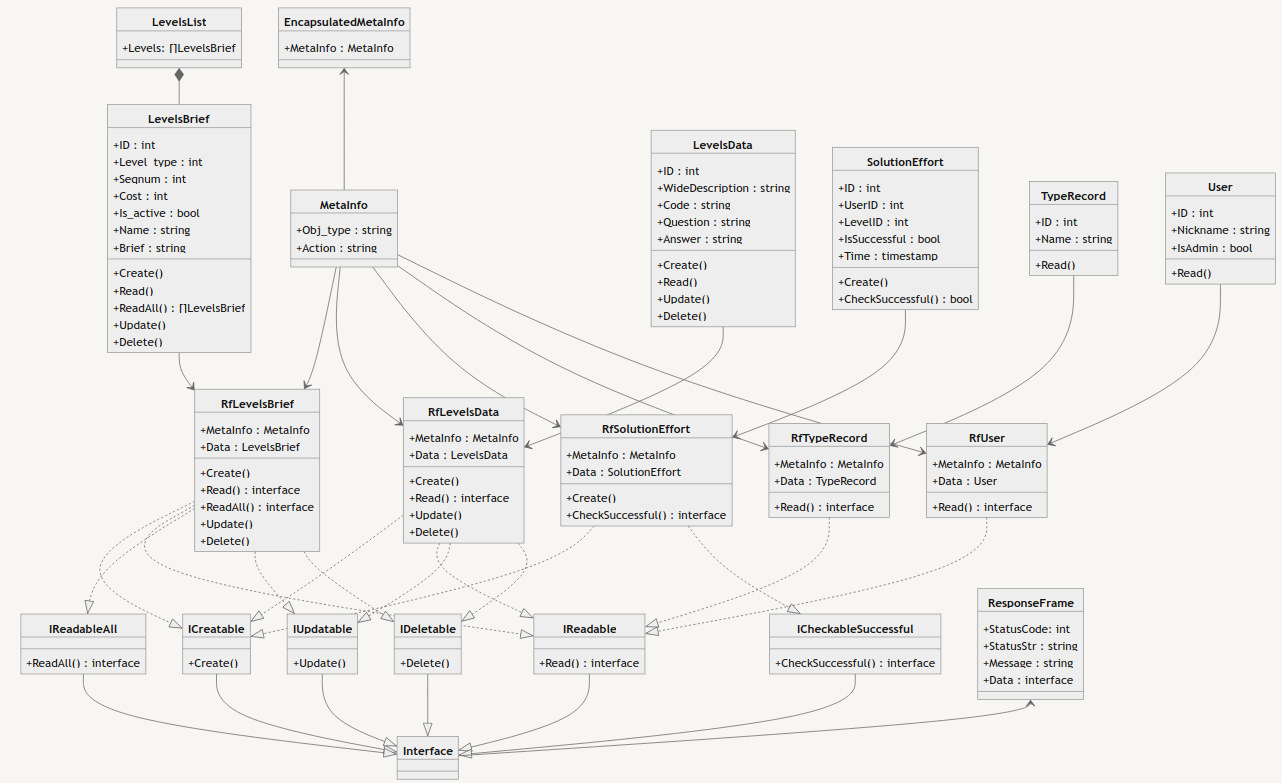


Диаграмма компоновки микросервиса-синтезатора

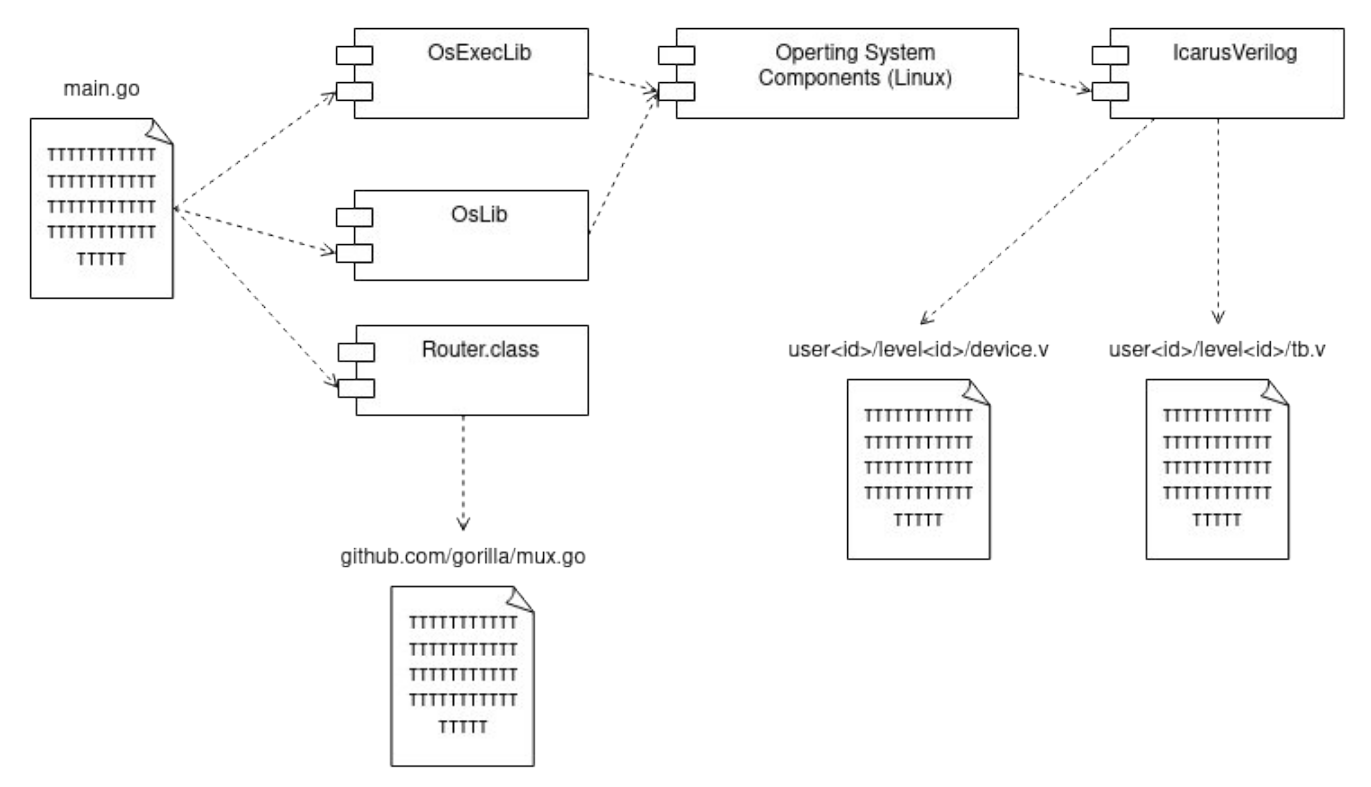
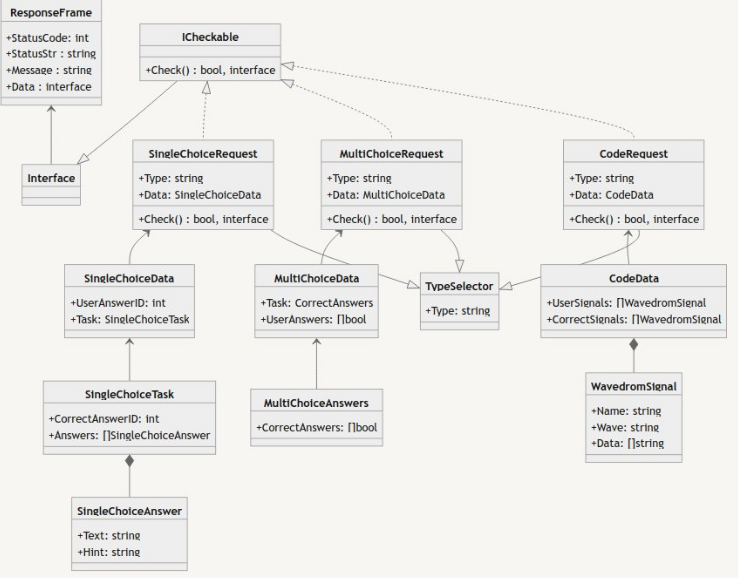
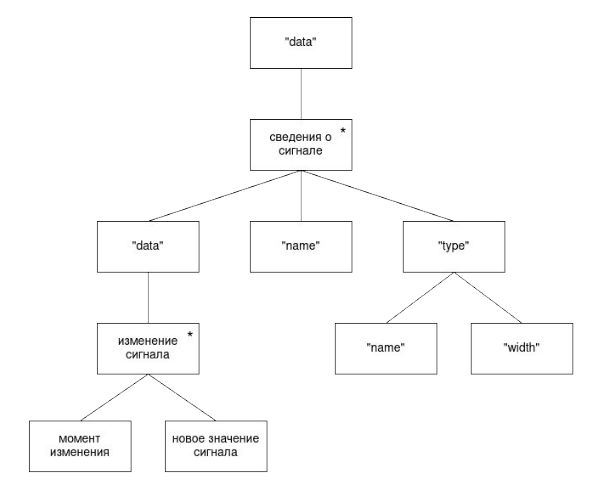


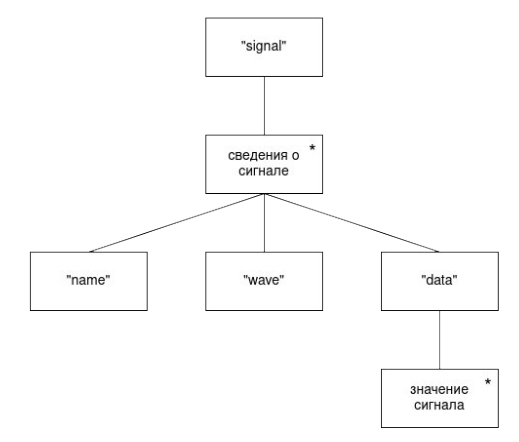
Диаграмма классов микросервиса-анализатора



Формат хранения описания диаграмм в PyDigitalWaveTools



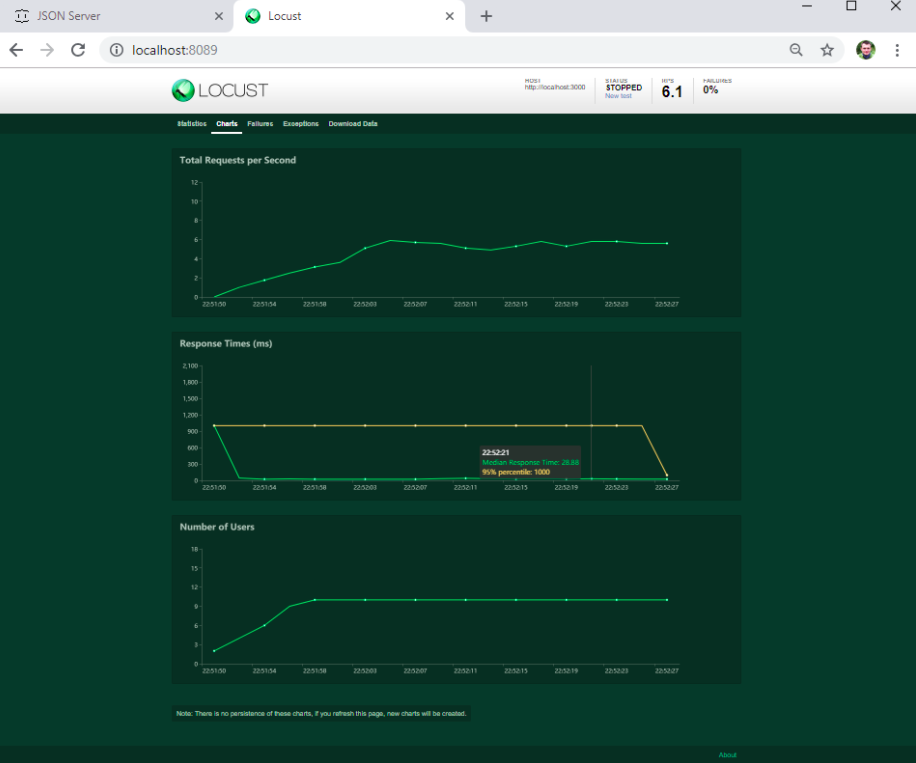
Формат описания временных диаграмм в WaveDrom



|  |
| --- |
| {  "data": [  {  "data": [  [0, "b0" ],  [100, "b1"]  ],  "name": "Sum",  "type": {  "name": "wire",  "width": 4  }  },  /\* ... \*/  ]  } |

|  |
| --- |
| {signal: [  {name: 'clk', wave: 'p.....|...'},  {name: 'dat',  wave: 'x.345x|=.x',  data: ['0x16', '0xAA', '0x07',  '0x11']},  {name: 'req',  wave: '0.1..0|1.0'},  {},  {name: 'ack',  wave: 'z.....|01.'}  ]} |

Результаты нагрузочного тестирования (пример – locust)



Таблицы тестов (пример)



Скриншот отчета в allure (пример)

