Оохранить

Docs / Learn / Просмотреть / Создание бессерверных приложений / Разработка, тестирование и публикация функций Azure с помощью Azure Functions Core Tools /

**(** Прочитать на английском

Упражнение. Создание функции в локальной среде с помощью Core Tools

Примерно первые 9 строк в файле будут такими же, как и при первом выполнении команды func start. После этого вы увидите набор записей журнала для каждого вызова функции с помощью curl. Каждый из них выглядит примерно так:

```
М Копировать
Выходные данные
Executing HTTP request: {
  "requestId": "91a3875c-d0f1-4290-a3a6-f9c3afed4c7a",
  "method": "GET",
  "uri": "/api/simple-interest"
Executing 'Functions.simple-interest' (Reason='This function was programmatically called via the host
Executed 'Functions.simple-interest' (Succeeded, Id=556934d5-2643-493f-aa2a-7b5abb3eda8e)
Executed HTTP request: {
  "requestId": "91a3875c-d0f1-4290-a3a6-f9c3afed4c7a",
  "method": "GET",
  "uri": "/api/simple-interest",
  "identities": [
      "type": "WebJobsAuthLevel",
      "level": "Admin"
  "status": 200,
  "duration": 793
```

8. Закройте редактор, нажав клавиши сткL+Q.

Следующий урок: Публикация функции в Azure с помощью Core Tools

Продолжить >