





# Serviços e Interoperabilidade de Sistemas

Exercício prático API REST + Messaging

#### Características:

- 1. API REST para CRUD de produtos (autenticação)
- 2. API REST para encomendas
- 3. BD enorme (sincronização total na primeira execução)
- 4. Sincronização da BD cliente por notificações
  - Evitar polling constante
  - Evitar sincronização da BD na abertura do cliente

1/- ESTG -- 2018-2019

#### Arquitetura informal de alto nível **BD Produtos** Loja GUI principal (Cliente Java) Cliente de Administração REST (auth) cURL **CRUD Produtos** Serviço Loja GUI (consola) (Cliente Java) (API REST) Produto X Loja GUI "alterado" (Cliente Java) Loja GUI faz **Notificar** alteração sincronização total de Mosquitto produtos apenas na primeira execução

#### Instalação do mosquitto messaging broker

- https://mosquitto.org/download (binary)
- Dependência das bibliotecas OpenSSL e PThreads (são dadas indicações durante a instalação

#### Teste do mosquitto messaging broker

#### Subscrever canal temp numa consola:

c:\>mosquitto\_sub -v -t 'temp' -h 127.0.0.1

#### Post para canal temp, noutra consola:

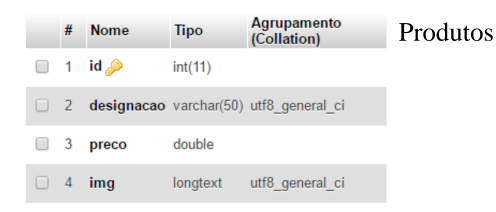
c:\>mosquitto\_pub -t 'temp' -m "27" -h 127.0.0.1

O "27" apareceu na primeira consola?

#### Criar projeto Yii2 (basic template), com módulo API

- 1. XAMP/WAMP
- Composer e o plugin "fxp/composer-asset-plugin:1.2.0"
   composer selfupdate
   composer global require "fxp/composer-asset-plugin:^1.2.0"
- 3. Instalar Yii2 para aplicação baseada na template Basic:
  - cd c:\xampp\htdocs
  - composer create-project --prefer-dist yiisoft/yii2-app-basic
     yii2Loja
  - enablePrettyUrl (urlManager) na pasta config
- 4. phpMyAdmin: criar BD loja com tabelas produtos e user

Criar projeto Yii2 (basic template), com módulo API



A basic template não tem tabela de user

```
CREATE TABLE `user` (
```

```
`id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `username` varchar(30) NOT NULL,
  `password` varchar(30) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=3 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Criar projeto Yii2 (basic template), com módulo API

- 5. Configurar DB (config/db.php)
- 6. Lançar aplicação Web (teste)

c:\xampp\htdocs\yii2Loja> yii serve localhost:8888

http://localhost:8888/

tta - ESTG - 2018-2019

#### Módulo API

- http://localhost:8888/gii
- 2. Create Module

Module class: app\modules\api\Module

Module ID: api

Preview

Desligar View

Generate

O gii indica-nos o código a colocar no web.php para registar novo module:

```
'modules' => [
          'api' => [
          'class' => 'app\modules\api\Module',
          ],
          ],
```

```
'api' => [
    'class' => 'app\modules\api\Module',
    ],
```

#### Model produtos

Table Name: produtos

Model Class: Produtos

(Namepsace: app\models)

10 Sata - ESTG - 2018-2019

#### Modificar controlador default para REST

```
namespace app\modules\api\controllers;
class ProdutosController extends \yii\rest\ActiveController
{
    public $modelClass = 'app\models\Produtos';
}
```

Rename file: Default => Produtos

Registar controlador Produtos (web.php)

```
'urlManager' =>
        'enablePrettyUrl' => true,
        'showScriptName' => false,
        'rules' =>
                         'class' => 'yii\rest\UrlRule',
                         'controller' => 'api/produtos',
                         'pluralize' => false,
                                              Em minúsculas!
```

12 LESTG - 2018-2019

Teste do controlador REST Produtos

http://localhost:8888/api/produtos

**GET** 

```
▼<response>
 ▼<item>
     <id>1</id>
     <designacao>teclado</designacao>
     <preco>12</preco>
     <img/>
                                         XML!!
   </item>
                                         Vamos querer
 ▼<item>
                                         dados em JSON
     <id>2</id>
                                         (mais leve)
     <designacao>Rato</designacao>
     <preco>5.5</preco>
     <img/>
   </item>
 </response>
```

13 <u>A - Estg - 2018-2019</u>

Parser de JSON (web.php)

Controlador Produtos protegido por Basic Auth

**HTTP Basic Auth (username + password)** 

Desligar as sessions para modulo api (stateless!):

```
//modules/api/Module.php
public function init()
{
   parent::init();
   \Yii::$app->user->enableSession = false;
}
```

a - ESTG - 2018-2019

Controlador Produtos protegido por Basic Auth

//Header: Authorization 'Basic '.base64(\$username.':'.\$password);

Controlador Produtos protegido por Basic Auth

b) Definir tipo de autenticação (função autenticadora)

#### Controlador Produtos protegido por Basic Auth

#### **Teste no Advanced Rest Client (chrome):**

GET http://localhost:8888/api/produtos

#### **Headers**

Accept application/json Content-Type application/json

Authorization basic YWRtaW46YWRtaW4=

(Add header, Authorization, e lapis. Depois fornecer login e password. O encoding para base 64 é feito automaticamente resultando:

basic YWRtaW46YWRtaW4=

#### Controlador Produtos protegido por Basic Auth

#### **Teste no Advanced Rest Client (chrome):**

Na template basic, os utilizadores são definidos no model Users num array de constantes!

```
private static $users = [
    '100' => [
        'id' => '100',
        'username' => 'admin',
        'password' => 'admin',
        'authKey' => 'test100key',
        'accessToken' => '100-token',
],
    '101' => [
        'id' => '101',
        'username' => 'demo',
        'password' => 'demo',
        'authKey' => 'test101key',
        'accessToken' => '101-token',
],
];
```

Vamos usar tabela da base de dados...

Controlador Produtos protegido por Basic Auth

Utilizadores na tabela da base de dados

Tabela Users já criada

Model User (alterações):

class User extends \yii\db\ActiveRecord implements \yii\web\IdentityInterface

Comentar variaveis públicas e vetor

20 (2018-2019)

Controlador Produtos protegido por Basic Auth

Controlador Produtos protegido por Basic Auth

22 - ESTG - 2018-2019

Controlador Produtos protegido por Basic Auth

```
Model User (alterações):

public static function findIdentityByAccessToken($token, $type = null)
{
          throw new NotSupportedException(""findIdentityByAccessToken" is not implemented.');
}

public static function findByUsername($username)
{
          return static::findOne(['username' => $username]);
}
```

23 L-ESTG - 2018-2019

Controlador Produtos protegido por Basic Auth

```
Model User (alterações):
public function getAuthKey()
         return null;
public function validateAuthKey($authKey)
         return null;
public function validatePassword($password)
         return $this->password === $password;
```

#### Controlador Produtos protegido por Basic Auth

#### Voltar a testar no Advanced Rest Client (chrome):

GET http://localhost:8888/api/produtos

#### **Headers**

Accept application/json Content-Type application/json

Authorization basic YWRtaW46YWRtaW4=

(Add header, Authorization, e lapis. Depois fornecer login e password. O encoding para base 64 é feito automaticamente resultando:

basic YWRtaW46YWRtaW4=

Controlador Produtos protegido por Basic Auth

#### Teste no cURL:

Download&Install: https://winampplugins.co.uk/curl/

curl http://localhost:8888/api/produtos (unauthorized!)

curl -u admin:admin http://localhost:8888/api/produtos

curl -u admin:admin http://localhost:8888/api/produtos/1

26 HESTG (-\ 2018-2019)

Controlador Produtos protegido por Basic Auth

#### Teste no cURL:

```
curl http://localhost:8888/api/produtos (unauthorized!)
```

curl -u admin:admin

- -d "{\"id\":0,\"designacao\":\"ZZZ\",\"preco\":12.3,\"img\":\"dd\"}"
- -H "Content-Type: application/json"
- -X POST http://localhost:8888/api/produtos

-\ESTG-\2018-\2019\\\\\

Controlador Produtos protegido por Basic Auth

#### Teste no cURL:

```
curl -u aaaaaa:aaaaaa
    -d "{\"id\":0,\"designacao\":\"aaa\",\"preco\":0.0,\"img\":\"aaa\"}"
    -H "Content-Type: application/json"
    -X PUT http://localhost:8888/api/produtos/1

curl -u aaaaaa:aaaaaa
    -H "Content-Type: application/json"
    -X DELETE http://localhost:8888/api/produtos/1
```