

مقدمة

مع باتواصل لك هذا يسمح مشروعك. في ل- ل- دمج عليك، في "7.0~": "qiniu/php-sdk" لاستخدام البدء: على للحصول بخطوة خطوة دليل أدناه وغيرها. الحاويات، إدارة الملفات، تحميل مثل، السحاب تخزين خدمات

1. تثبيت ل- ل- تثبيت

على مثبتت أن من تأكد. ل- الاعتماديات مديرو، عبر هي ل تثبيت به الموصى الطريقة نظامك.

الخطوات:

المشروع. مجلد إلى وقلب الطرفية مستخدم افتح

مشروعك: إلى 7. إصدار ل- ل- لإضافة التالي الأمر نفذ

```
composer require qiniu/php-sdk "^7.0"
```

تلقائي. تحميل ملف ويولد vendor/ مجلد إلى واعتمادياته ب تنزيل سيقيم

. . من تنزيله يمكنك مثبتًا، . يمكن لم إذا

2. المشروع إعداد

. فئات لاستخدام بك الخاص ملف في التلقائي التحميل ملف تضمن عليك التثبيت، بعد

الأعلى: في التالي السطر وأضف المشروع مجلد في index.php مثل ملف إنشاء المثل:

```
require_once 'vendor/autoload.php';
```

الحاجة. عند تلقائيًا فئات تحميل يضمن هذا

3. التوثيق إعداد

حساب تحكم لوحه من علي هذا الحصول يمكنك وال تي بك، الخاصين AccessKey و SecretKey إلى تحتاج، ل- ل- لاستخدام بك. الخاص

المثال:

```
use Qiniu\Auth;

$accessKey = 'YOUR_ACCESS_KEY';
$secretKey = 'YOUR_SECRET_KEY';

$auth = new Auth($accessKey, $secretKey);
```

بك. الخاصة الاعتماد بمعلومات 'YOUR_SECRET_KEY' و 'YOUR_ACCESS_KEY' بإستبدال ق

4. ملف تحميل الاساسي: الاسخدام.

محلي. ملف تحميل ليفية على مثال إليك حاوية. إلى الملفات تحميل ل- مع الشائعة المهام أكثر من

المثال:

```
use Qiniu\Storage\UploadManager;

$bucket = 'YOUR_BUCKET_NAME'; // Qiniu
$filePath = '/path/to/your/file.txt'; //
$key = 'file.txt'; // Qiniu ) `null` (

$token = $auth->uploadToken($bucket); //
$uploadMgr = new UploadManager();

list($ret, $error) = $uploadMgr->putFile($token, $key, $filePath);

if ($error !== null) {
    echo " : " . $error->message();
} else {
    echo " ! : " . $ret['hash'];
}
```

□ \$bucket: حاوية اسم.

□ \$filePath: تريد الذي المحلي الملف مسار

□ \$key: مفتاح لإنشاء سيقوم، null إلى تعييه تم إذا. في تخزينه سيتم الذي الاسم الملف مفتاح
الملف. هاش على بناء

□ \$token: الحاوية. واسم الاعتماد بمعلومات بإستخدام إنشأه تم تحميل رمز

هناك. لأن إذا الخطأ، مع لومات \$error و النجاح مع لومات \$ret مصفوفة: putFile طريقة يرجع

5. الإضافية الميزات

Qiniu\Storage\BucketManager استخدم: الحاويات إدارة مثل: الأخرى، الوظائف من العديد ل- ل- يوفر حاوية. في الملفات حذف أو نقل، نسخ، الملفات عمليات الحاوية. إعدادات إدارة أو الملفات، حذف الملفات، لتسجيل الملفات. الصور أو الصور لمرغبات روابط إنشاء: الصور معالجة

حاوية في الملفات تسجيل المثال:

```
use Qiniu\Storage\BucketManager;

$bucketMgr = new BucketManager($auth);
list($ret, $error) = $bucketMgr->listFiles($bucket);

if ($error !== null) {
    echo : " " . $error->message();
} else {
    echo " : \n";
    foreach ($ret['items'] as $item) {
        echo $item['key'] . "\n";
    }
}
```

6. الأخطاء معالجة

حدث. ما حول تفاصيل على \$error سيحتوي عملية، فشلت إذا. عمليات بعد \$error متغير من دائمًا تأكد

المثال:

```
if ($error !== null) {
    var_dump($error);
} else {
    var_dump($ret);
}
```

7. الممتطلبات

اللاحقة . الإصدارات في 8.0 حتى أعلى و 5.3.3 ~ 7.0 إصداري دعم: إصدار
من مطلوبة أنها حيث ، ل- xml و cURL الإضافات تمكين من تأكد الإضافات:

بإستخدام: الإضافات و **إصدار** من التحقق يمكنك

php -v

php -m

8. الآن أين إلى

ملاحظات:

- مستودع أو مرفق لـ **البيانات** - لـ **البيانات** - لـ **البيانات** راجع التفاصيل، من مزيد على للحصول: الوثائق.
- الاحالات. من المزيد على للحصول **examples/** مستودع في **البيانات** مجلد من تحقق: الأمثلة
- من تدهام. في اسأل أو **البيانات**. **البيانات** دعم إلى تذكرة بإرسال قم مشاكل، واجهت إذا: الدعم

الكامل الكود

ملف: لتحميل كامل نص هو هنا

```
<?php
require_once 'vendor/autoload.php';

use Qiniu\Auth;
use Qiniu\Storage\UploadManager;

$accessKey = 'YOUR_ACCESS_KEY';
$secretKey = 'YOUR_SECRET_KEY';
$bucket = 'YOUR_BUCKET_NAME';
$filePath = '/path/to/your/file.txt';
$key = 'file.txt';

$auth = new Auth($accessKey, $secretKey);
$token = $auth->uploadToken($bucket);
$uploadMgr = new UploadManager();

list($ret, $error) = $uploadMgr->putFile($token, $key, $filePath);
```

```

if ($error != null) {
    echo " : " . $error->message();
} else {
    echo " ! : " . $ret['hash'];
}

```

جاهزًا! تكون وسوف ال فعلية، بمعلوماك
 [YOUR_ACCESS_KEY, YOUR_SECRET_KEY, YOUR_BUCKET_NAME, /path/to/your/file.txt]