Проверка подлинности клиента

Это расширение добавляет потребителей OpenID, OAuth и OAuth2 для платформы yii 2.0.

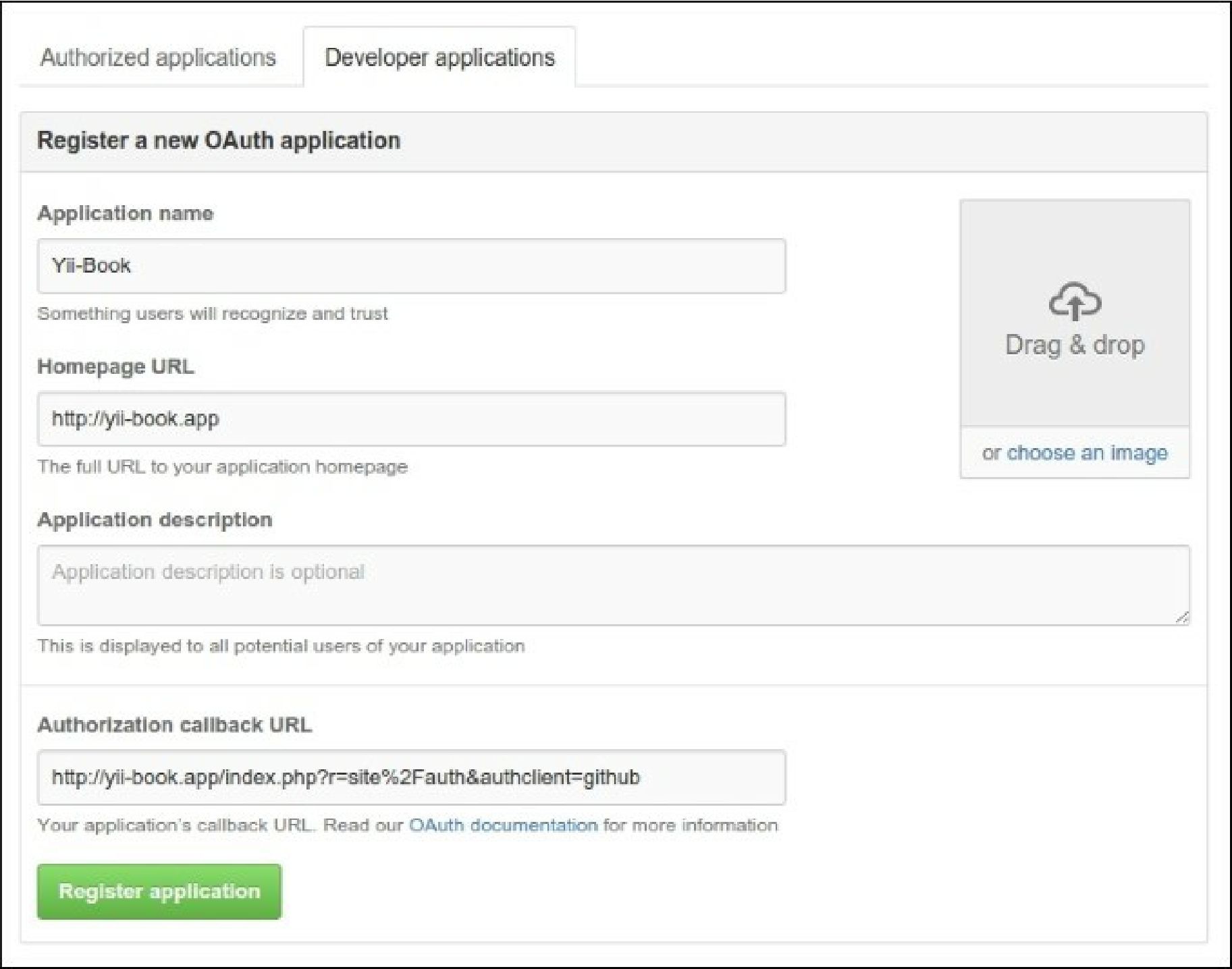
Подготовка

1. Создайте новое приложение с помощью диспетчера пакетов Composer, как описано в официальном руководстве по адресу  
   <http://www.yiiframework.com/doc-2.0/guide-start-installation.html>.   
   По русски <http://yiiframework.domain-na.me/doc/guide/2.0/ru/start-installation>
2. Установите расширение с помощью следующей команды:

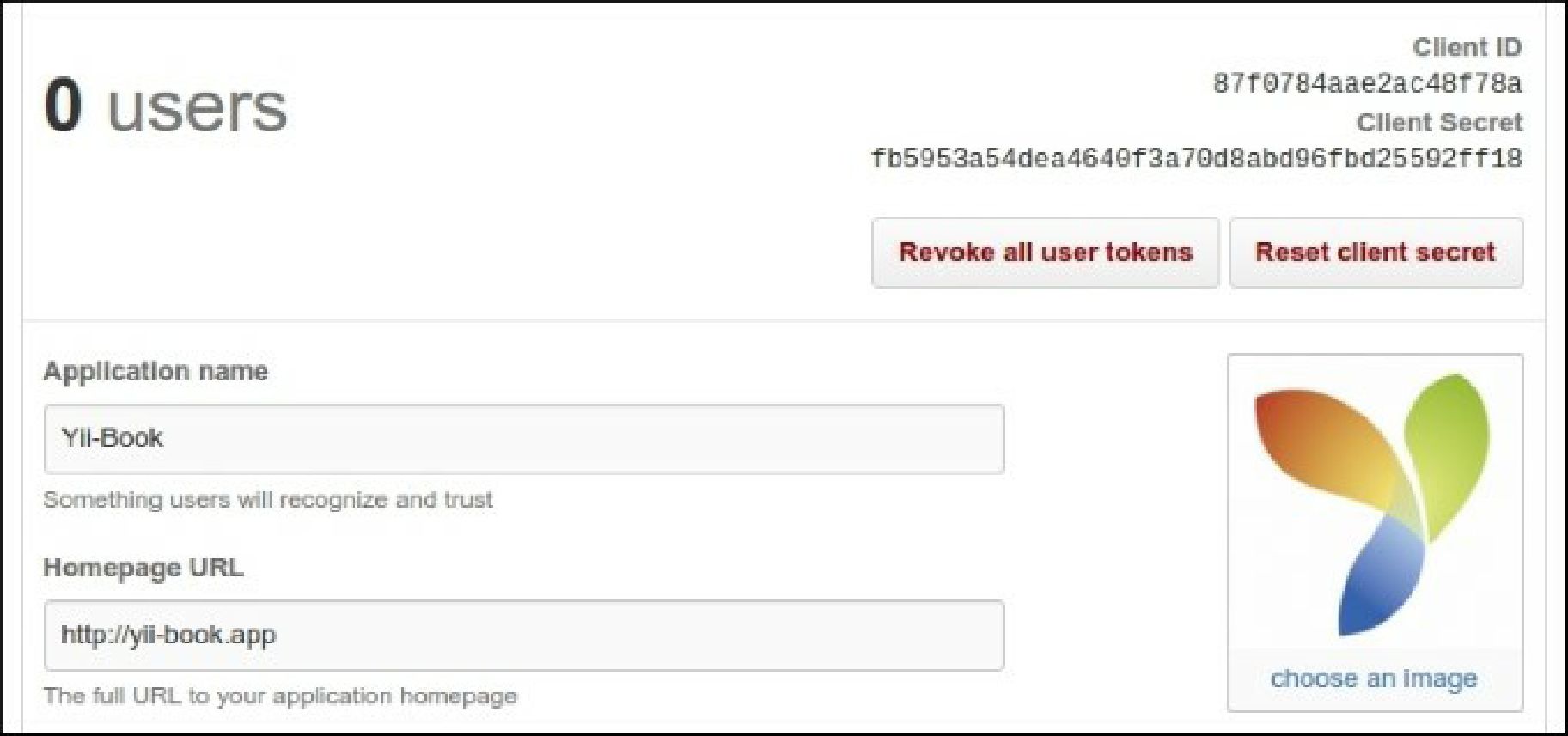
composer require yiisoft/yii2-authclient

Как это сделать...

1. Откройте страницу приложения GitHub https://github.com/settings/applications и добавить свое новое приложение:



2. Получить Client ID и Client Secret:



1. Настройте веб-конфигурацию и задайте соответствующие параметры для компонента authClientCollection:

'components' => [

// ...

'authClientCollection' => [

'class' => 'yii\authclient\Collection',

'clients' => [

'google' => [

'class' =>'yii\authclient\clients\GoogleOpenId'

],

'github' => [

'class' => 'yii\authclient\clients\GitHub',

'clientId' => '87f0784aae2ac48f78a',

'clientSecret' =>'fb5953a54dea4640f3a70d8abd96fbd25592ff18',

],

// etc.

],

],

],

1. Откройте SiteController и добавьте автономное действие auth и метод обратного вызова успеха:

use yii\authclient\ClientInterface;

public function actions()

{

return [

// ...

'auth' => [

'class' => 'yii\authclient\AuthAction',

'successCallback' => [$this, 'onAuthSuccess'],

],

];

}

public function onAuthSuccess(ClientInterface $client)

{

$attributes = $client->getUserAttributes(); \yii\helpers\VarDumper::dump($attributes, 10, true); exit;

}

1. Откройте views/site/login.php файл и вставьте виджет Authchoice:

<div class="site-login">

<h1><?= Html::encode($this->title) ?></h1>

<div class="panel panel-default">

<div class="panel-body">

<?= yii\authclient\widgets\AuthChoice::widget(['baseAuthUrl' =>  
['site/auth ' ],

'popupMode' => false,

]) ?>

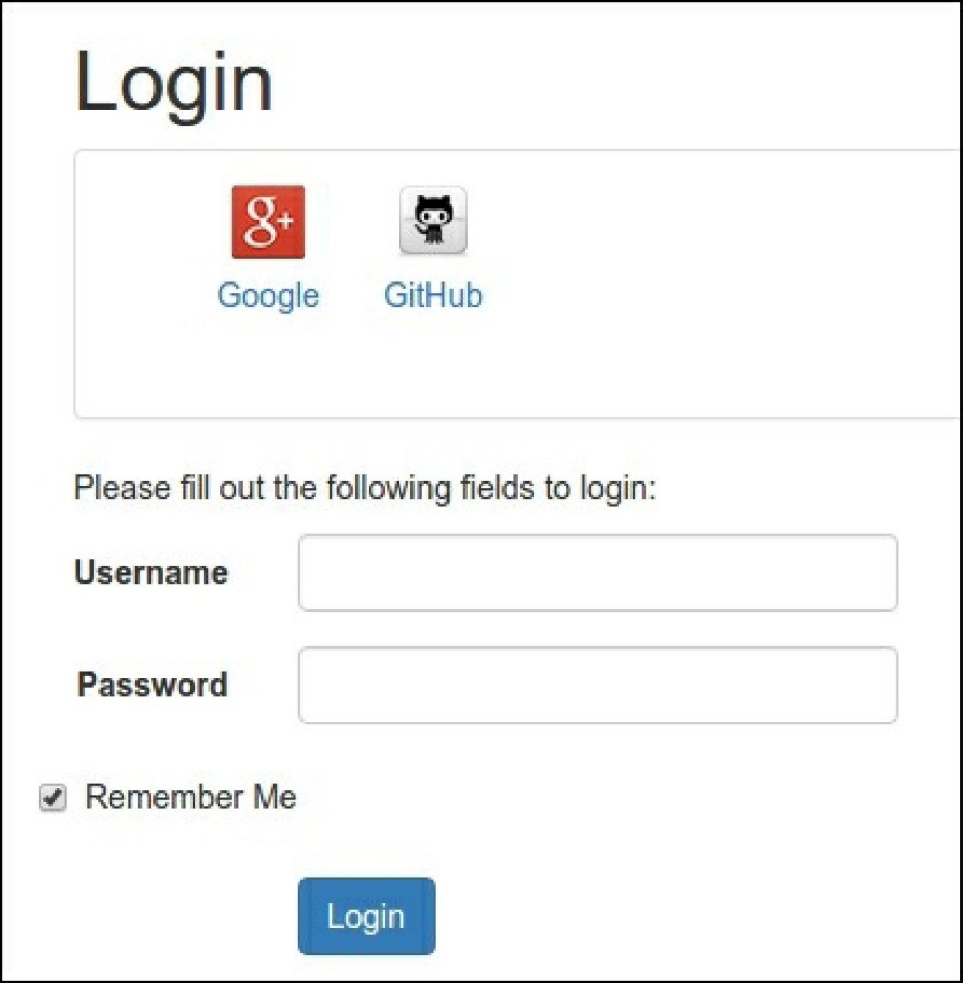
</div>

</div>

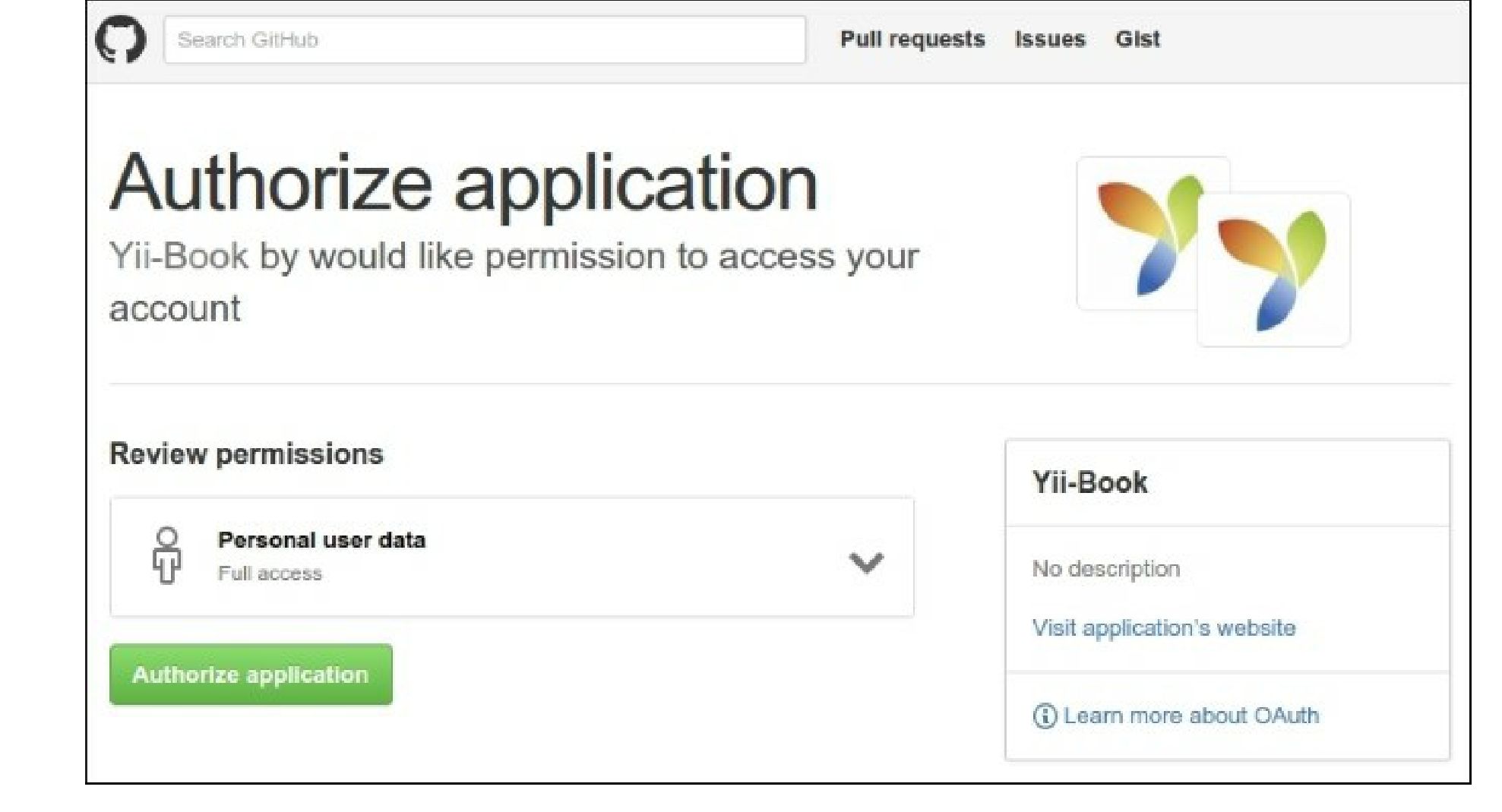
<p>Please fill out the following fields to login:</p>

</div>

1. Вы увидите значки для настроенных поставщиков:



7. Попробуйте авторизоваться у поставщика GitHub:



1. В случае успеха ваш обратный вызов покажет атрибуты авторизованного пользователя:

[

'login' => 'Name'

'id' => 0000000

'avatar\_url' =>'<https://avatars.githubusercontent.com/u/0000000?v=3'>

'gravatar\_id' => ''

'url' => '<https://api.github.com/users/Name'>

'html\_url' => '<https://github.com/Name'>

'name' => 'YourName'

'blog' =>site.com'

'email => mail@site.com'

]

1. Создайте собственный код авторизации в методе onAuthSuccess, как в примере  
   <https://github.com/yiisoft/yii2-authclient/blob/master/docs/guide/quick-start.md>.

По русски <https://github.com/yiisoft/yii2-authclient/blob/master/docs/guide-ru/quick-start.md>

Как это работает...

Расширение предоставляет клиентов OpenID, OAuth и oauth2 auth для приложения.

Виджет AuthChoice открывает страницу аутентификации на сайте выбранной службы, сохраняя действие auth

URL-адрес. После аутентификации текущая служба перенаправляет пользователей обратно при отправке данных аутентификации

POST запрос. AuthAction получает запрос и вызывает соответствующий обратный вызов.

Вы можете использовать любой существующий клиент или создать свой собственный.

Смотрите так же

* Для получения дополнительной информации об использовании расширений см.:

o <https://github.com/yiisoft/yii2-authclient/tree/master/docs/guide>

по русски https://github.com/yiisoft/yii2-authclient/tree/master/docs/guide-ru  
° <http://www.yiiframework.com/doc-2.0/ext-authclient-index.html>

* Дополнительные сведения о технологиях аутентификации OpenID, OAuth и OAuth2 см. в разделе:

° <http://openid.net>  
° <http://oauth.net>