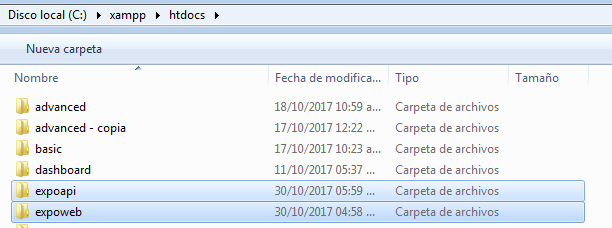
INFO – PROYECTO \_xbd\_:

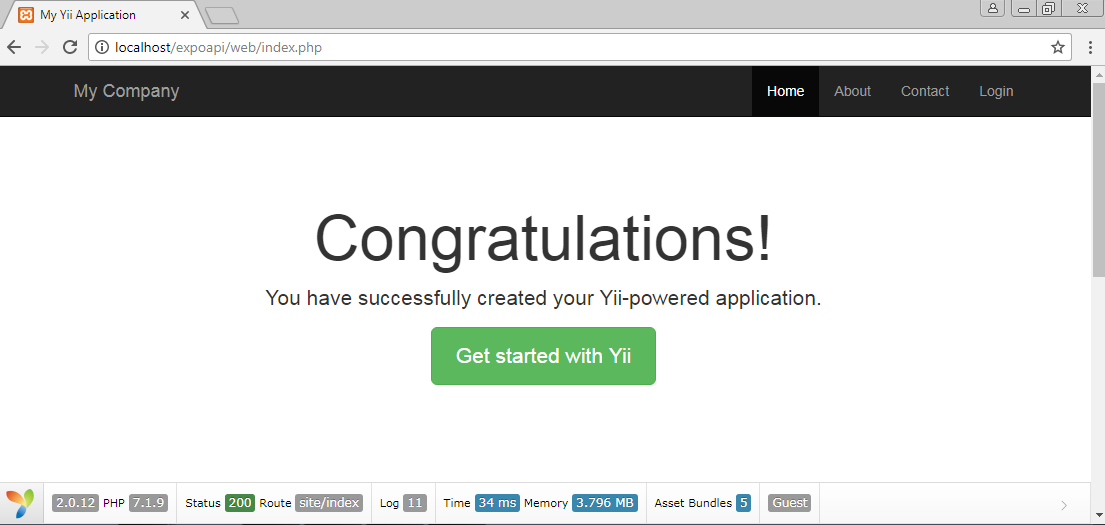
## ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS:

Se organizará en dos proyectos, uno para el cliente web [**expoweb**] y el otro para los servicios [**expoapi**].

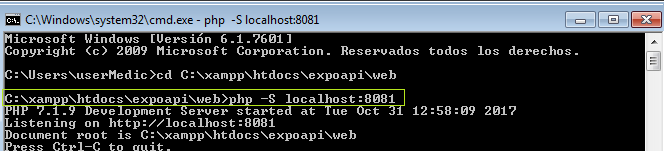


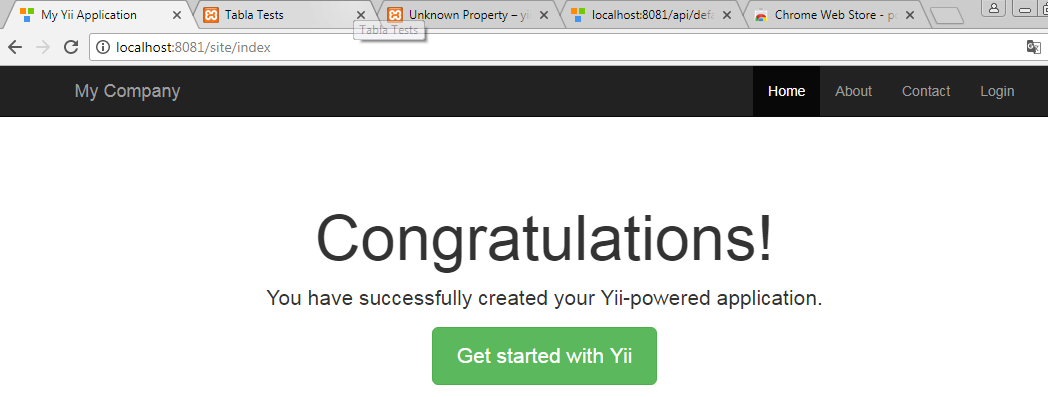
***expoapi*** :

* Utiliza la plantilla base.
* Aquí se crearan los servicios rest y será la única aplicación que tendrá acceso a base de datos.
* Consideraciones, si la instalación en manual :
  + En el archivo config\web.php, insertar una clave para las cookies: “***cookieValidationKey***”.
  + Configurar la conexión a base de datos en config\db.php
  + En caso el aplicativo no levante, ejecutar el archivo expoapi\yii.bat
  + Ejemplo de test: **http://localhost/expoapi/web/index.php**



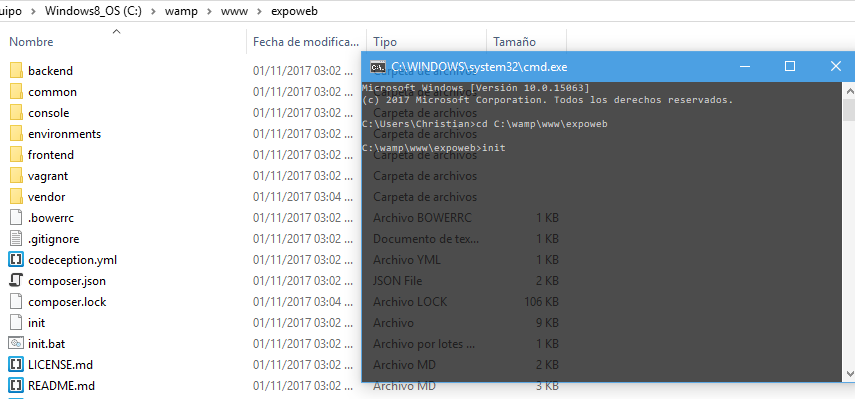
* Enlaces de ayuda, Servicios Rest :
  + <https://www.youtube.com/watch?v=TuN4tDsV-0E>
  + <https://www.youtube.com/watch?v=xrdC222CO0U>
  + <https://www.youtube.com/watch?v=CRQXAcWRPCE>
* Para acceder a la herramienta que ayuda a generar el crud :
  + [http://localhost/expoapi/web/index.php**?r=gii**](http://localhost/expoapi/web/index.php?r=gii)
* Para acceder al api :
  + <http://localhost/expoapi/web/index.php?r=api>
* Iniciar un servidor virtual local (para pruebas), con el siguiente comando:
  + Con la línea consola windows(cmd), dirigirse hasta la ruta donde se encuentra la aplicación y ejecutar el siguiente comando(el puerto depende de cada uno, siempre y cuando esté disponible), de esta manera se puede acceder a la aplicación a través de localhost y el puerto.





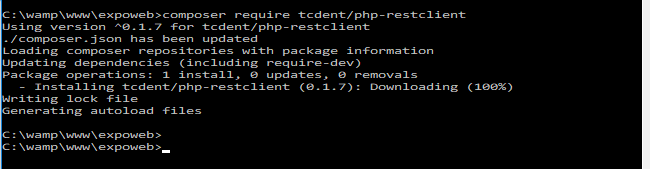
***expoweb*** :

* Utiliza la plantilla avanzada.
* Consideraciones de instalación.
  + <https://www.youtube.com/watch?v=VmnEHX19QHo>
  + Dirigirse a la carpeta matriz y ejecutar el archivo init.bat(por línea de comando)



**Nota**: no olvidar incluir en el **path** de variables de entorno, la ruta a php **[C:\\xamp\php\].**

* Instalar el api, para consumir servicios rest:



**BASE DE DATOS (***Por el momento local hasta que podamos acceder al cpanel***):**

* **dbexpoboda:** sobre esta base crearemos las tablas.

SERVIDOR

**Usuario Base de Datos:** flowraog\_dbsistemaexpoboda s1stemaexpo2017

flowraog\_sistemaexpo

**Base datos:** dbsistemaexpoboda

User: **flowraog\_sistemaexpo**

Database: **flowraog\_dbsistemaexpoboda**

**CPANEL** :

<https://server161.web-hosting.com:2083/cpsess1497954953/frontend/paper_lantern/index.html>

usuario : **flowraog**

clave: Luis.2017

http://flowers.pe/expoapi

<http://flowers.pe/expoapi/web/index.php?r=solorest/create>

**REPOSITORIO:**

* Github [cada uno puede loguearse con su usuario]:
  + User : [chab.28.08@gmail.com](mailto:chab.28.08@gmail.com)
  + Pass: pool1207
  + Repositorio cliente : https://github.com/academicoTruj123/xboCli.git
  + Repositorio servicios : https://github.com/academicoTruj123/xboApi.git

Integración netbeans con github

<https://www.youtube.com/watch?v=GqLD52IV-gM>

<https://www.youtube.com/watch?v=ZaGYRi9vjrk>

HELPS:

* Instalación de composer offline
  + <http://reposimieles.blogspot.pe/2014/08/instalar-composer-offline-en-windows.html>
* Instalación del composer en línea:
  + <https://getcomposer.org/download/>
    - Command-line installation
  + <https://www.youtube.com/watch?v=0oRg9qR6W3M>
* Instalación yii framework
  + <http://www.yiiframework.com/download/>
  + <https://www.youtube.com/watch?v=K75fyXKdqEc>
* Error de http-raw-post
  + <https://stackoverflow.com/questions/26261001/warning-about-http-raw-post-data-being-deprecated>
* verbos http [ejemplos]:
  + get [http://localhost:9090/solorest]
  + get id /view [http://localhost:9090/solorest/view/?id=3]
  + create [http://localhost:9090/solorest/create] POST
  + update [http://localhost:9090/solorest/update/?id=4] PUT -x-www-form-urlencode
  + delete [http://localhost:9090/solorest/delete/?id=5] DELETE

Otros enlaces de ayuda:

* <http://www.srcodigofuente.es/tutoriales/ver-tutorial/como-instalar-usar-composer-windows>
* <http://reposimieles.blogspot.pe/2014/08/instalar-composer-offline-en-windows.html>
* <https://stackoverflow.com/questions/22059670/how-can-i-set-a-proxy-server-for-gem>
* <https://www.calazan.com/how-to-set-the-proxy-settings-in-windows-via-command-line/>
* <http://kaamka.blogspot.pe/2009/06/httpproxy-environment-variable.html>
* <http://librosweb.es/libro/composer/capitulo_4/variables_de_entorno.html>

<https://www.virendrachandak.com/techtalk/creating-multiple-virtual-websites-in-wampserver/>

<https://stackoverflow.com/questions/29888430/yii2-redirect-to-backend-after-user-registration-from-frontend>

<https://stackoverflow.com/questions/26206370/yii2-links-between-frontend-and-backend-advanced-template>

<https://stackoverflow.com/questions/34453465/yii2-link-frontend-to-backend>

<http://www.yiiframework.com/forum/index.php/topic/60118-creating-links-from-backend-to-frontend-and-frontend-to-backend/>

modelos logins

<http://webapplayers.com/homer_admin-v2.0/login.html>

<https://uxpowered.com/products/pixeladmin/v232/html_demo/pages-signup-v2.html>

<https://uxpowered.com/products/pixeladmin/v232/html_demo/pages-signup-v1.html>

<https://uxpowered.com/products/pixeladmin/v232/html_demo/pages-signin-v2.html>

<https://uxpowered.com/products/pixeladmin/v232/html_demo/pages-signin-v1.html>

<http://wrapbootstrap.com/preview/WB07403R9>

<http://demo.thedevelovers.com/dashboard/kingadmin-v1.6.2/page-login.html>

<https://adminlte.io/themes/AdminLTE/pages/examples/login.html>

<https://adminlte.io/themes/AdminLTE/pages/mailbox/mailbox.html>

<http://josepcurto.com/2009/02/25/consejos-para-crear-un-dashboard/>

<http://seantheme.com/color-admin-v3.0/admin/angularjs/index.html#/member/login/v3>

<https://color.adobe.com/es/create/color-wheel/?base=2&rule=Shades&selected=1&name=Mi%20tema%20de%20Color&mode=rgb&rgbvalues=0.75,0,0.40989710628491594,0.5,0,0.2732647375232773,1,0,0.5465294750465546,0.25,0,0.13663236876163865,0.9,0,0.49187652754189914&swatchOrder=0,1,2,3,4>

<https://coolors.co/4f0028-ffe4c4-65294f-2e1a35-b8345c>

<https://coolors.co/browser/latest/1>

<https://github.com/dmstr/yii2-adminlte-asset>