Sistema de control escolar













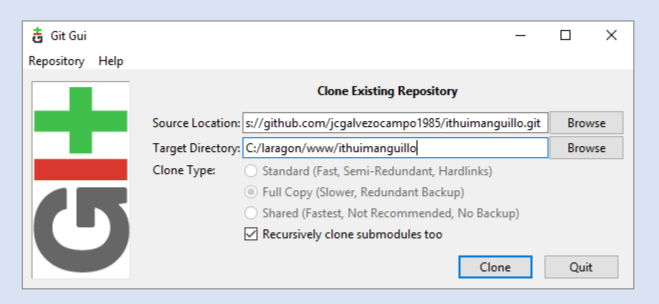


Herramientas necesarias para configurar y descargar el proyecto

Herramientas necesarias para configurar y descargar el proyecto

- 1. PHP versión 7.4.19
- 2. Apache Web Server versión 2.4.47
- 3. Composer versión 2.1.15
- 4. Yii2 framework versión 2.0.14
- 5. Maria DB versión 10.5.10
- 6. Git versión 2.32.0

- 1. Instalar en el siguiente orden la paquetería necesaria para poder configurar el proyecto:
 - 1. Apache web server
 - 2. PHP
 - 3. MariaDB
 - 4. Composer
 - 5. Git
- 2. Con la ayuda del Git, clonar el repositorio https://github.com/jcgalvezocampo1985/ith.git, dentro de la carpeta del servidor como se muestra en la siguiente imagen



3. Una vez descargado el proyecto, abrir la consola y dirigirse a la carpeta donde fue descargado el proyecto y ejecutar el siguiente comando **composer update** y esperar a que termine la descarga de los paquetes utilizados por el proyecto.

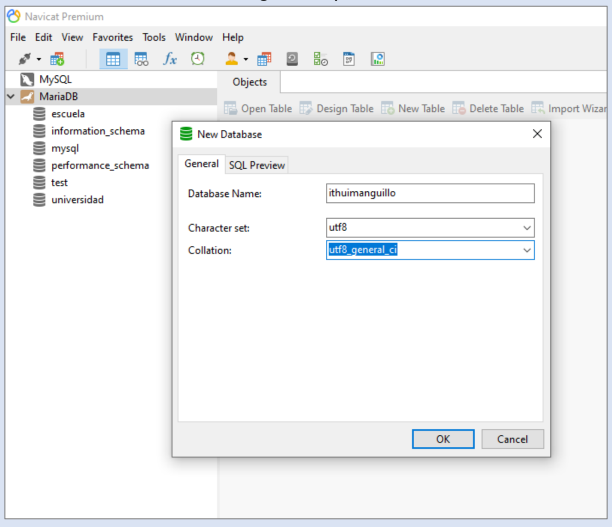
```
Símbolo del sistema
 :\laragon\www\ithuimanguillo>composer update
 - Upgrading bower-asset/jquery (3.5.1 => 3.6.0)
 - Upgrading codeception/codeception (4.1.21 => 4.1.22)
 - Upgrading guzzlehttp/psr7 (1.8.2 => 2.0.0)
 - Upgrading nesbot/carbon (2.50.0 => 2.51.1)
 - Locking paragonie/random_compat (v9.99.100)
 - Upgrading phar-io/manifest (2.0.1 => 2.0.3)
 - Upgrading phpunit/php-code-coverage (7.0.14 => 7.0.15)
 - Upgrading phpunit/phpunit (8.5.18 => 8.5.19)
 - Locking psr/http-factory (1.0.1)
 - Upgrading symfony/console (v5.3.2 => v5.3.6)
 - Upgrading symfony/css-selector (v5.3.0 => v5.3.4)
 - Upgrading symfony/dom-crawler (v4.4.25 => v4.4.27)
 - Upgrading symfony/event-dispatcher (v5.3.0 => v5.3.4)
  - Upgrading symfony/finder (v5.3.0 => v5.3.4)
  - Upgrading symfony/polyfill-intl-grapheme (v1.23.0 => v1.23.1)
  - Upgrading symfony/polyfill-mbstring (v1.23.0 => v1.23.1)
 - Upgrading symfony/polyfill-php80 (v1.23.0 => v1.23.1)
 - Upgrading symfony/translation (v5.3.3 => v5.3.4)
 - Upgrading symfony/yaml (v5.3.3 => v5.3.6)
 - Upgrading theseer/tokenizer (1.2.0 => 1.2.1)
 - Upgrading yiisoft/yii2 (2.0.42.1 => 2.0.43)
 - Upgrading yiisoft/yii2-bootstrap (2.0.10 => 2.0.11)
 - Upgrading yiisoft/yii2-debug (2.1.17 => 2.1.18)
 - Downloading bower-asset/jquery (3.6.0)
 - Downloading phpunit/php-file-iterator (2.0.4)
 - Downloading phpunit/php-code-coverage (7.0.15)
 - Downloading phpunit/phpunit (8.5.19)
 - Downloading symfony/yaml (v5.3.6)
 - Downloading codeception/codeception (4.1.22)
 - Downloading symfony/dom-crawler (v4.4.27)
  - Downloading paragonie/random_compat (v9.99.100)
   Downloading yiisoft/yii2 (2.0.43)

    Downloading yiisoft/yii2-bootstrap (2.0.11)

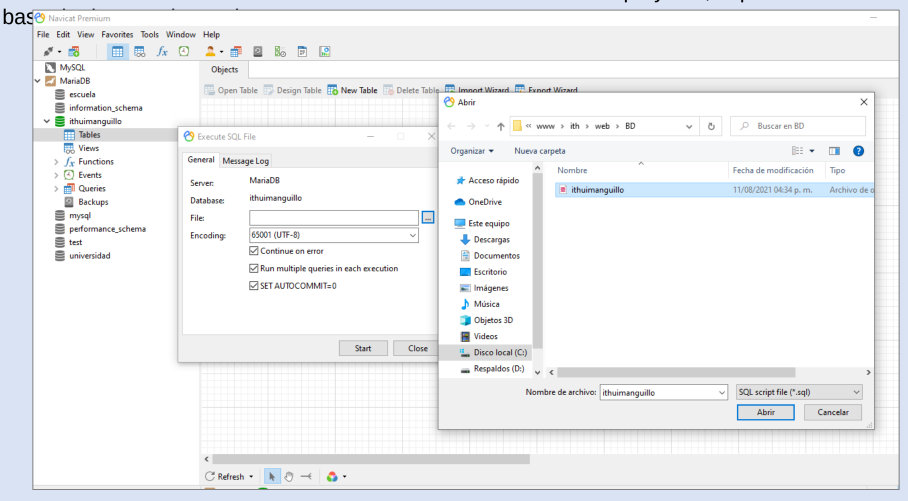
 - Downloading yiisoft/yii2-debug (2.1.18)
  - Installing yiisoft/yii2-composer (2.0.10): Extracting archive
    Installing behat/gherkin (v4.8.0): Extracting archive
```

Configuración de la base de datos

. Con la ayuda de un administrador de base de datos de su preferencia, en este caso Navicat SQL, crear una base de datos con los siguiente parámetros como se muestran en la imagen.



2. Una vez creada la base de datos, dentro de la carpeta del proyecto dirigirse a **ithuimanguillo/web/BD**, en esta ruta se encuentra un archivo llamado **ithuimanguillo.sql**, la cual contiene la estructura e información de la base de datos del proyecto, importar el archivo la



3. Después de haber ejecutado el archivo **ithuimanguillo.sql** solo resta configurar el acceso a la base de datos desde el proyecto, para accederemos a la siguiente ruta dentro de la carpeta del proyecto **ithuimanguillo/config/db.php**

```
✓ ithuimanguillo

 > assets
                                          return [
 > commands
                                              'class' => 'yii\db\Connection',

✓ config

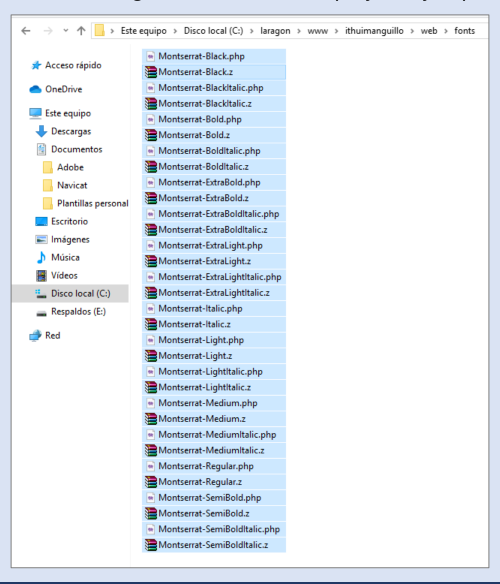
                                              'dsn' => 'mysql:host=localhost;dbname=ithuimanguillo',
                                     5
 console.php
                                              'username' => 'root',
 db.php
                                              'password' => 'tu_password',
                                     7
                                              'charset' => 'utf8',
 💏 params.php
 test_db.php
                                              // Schema cache options (for production environment)
 m test.php
                                              //'enableSchemaCache' => true,
 💏 web.php
                                              //'schemaCacheDuration' => 60,
 > controllers
                                              //'schemaCache' => 'cache',
 > mail
 > models
 > runtime
```

4. Una vez dentro del archivo db.php solo resta colocar los datos correspondientes en las siguientes líneas:

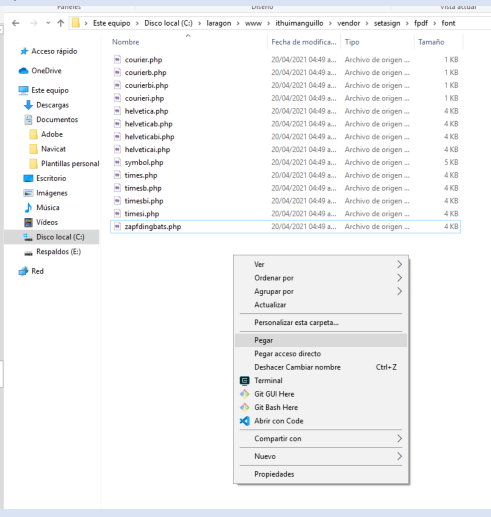
'dsn' => 'mysql:host=localhost;dbname=ithuimanguillo', //El nombre de la BD en este caso ithuimanguillo 'username' => 'root', //El nombre de usuario de acceso a Mariadb 'password' => tu_password', //El password de acceso a Mariadb

Guardar los cambios del archivo y cerrarlo, con eso ya se debe tener acceso a la BD del proyecto.

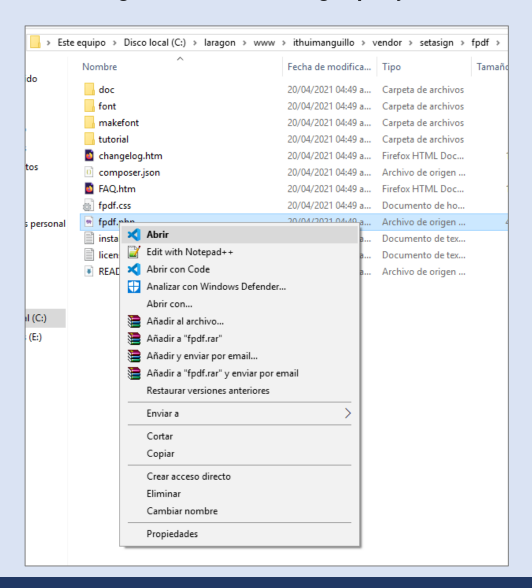
1. Dirigirse a la carpeta ithuimanguillo/web/fonts del proyecto y copiar el contenido



2. Dirigirse a la carpeta **ithuimanguillo/vendor/setasign/fpdf/font** y pegar ahí las fuentes anteriormente copiadas



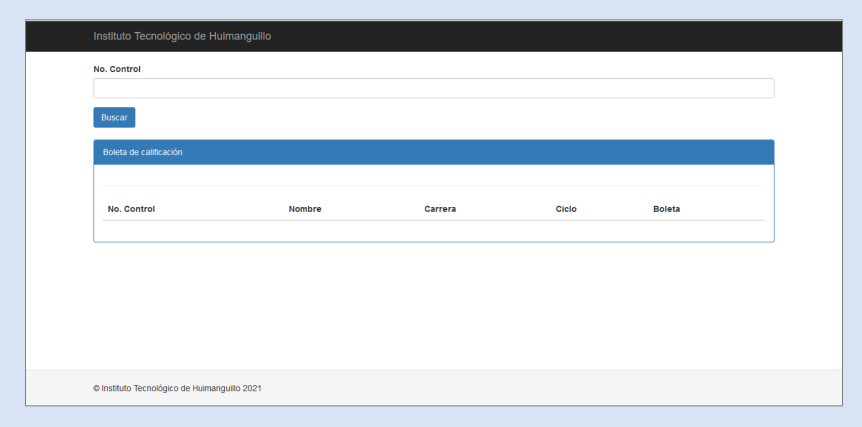
3. Dirigirse a la carpeta ithuimanguillo/vendor/setasign/fpdf y abrir el archivo fpdf.php



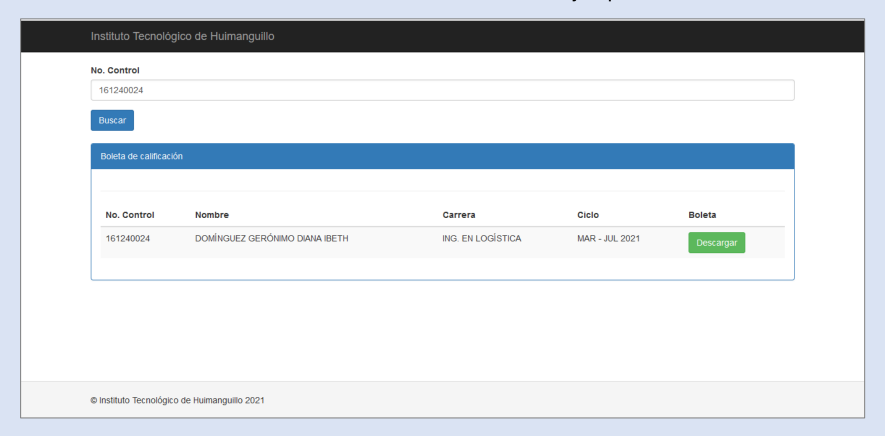
4. Una vez abierto el archivo copia la siguiente línea namespace app\vendor\setasign\FPDF; como se muestra en la imagen.

5. Guardar cambios en el archivo y cerrarlo.

1. Desde el navegador web de su preferencia acceder a la url el proyecto, en este caso http://localhost/ithuimanguillo/web

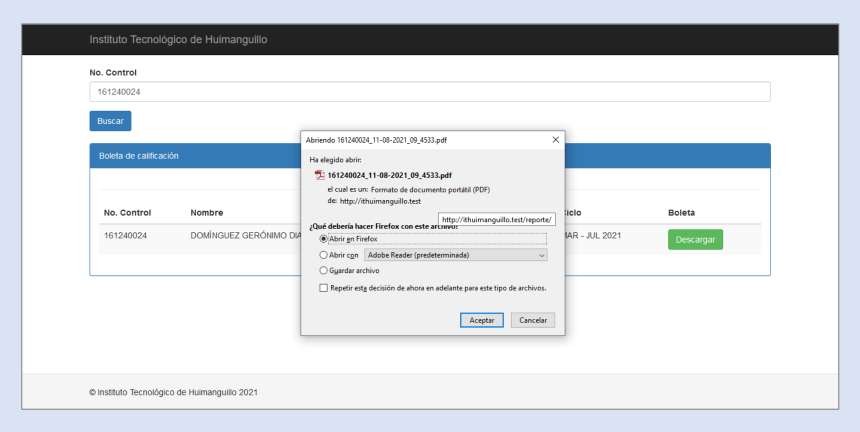


2. En este punto ya debería cargar el proyecto y en caso de ser así, procederemos a consultar los datos de un estudiante con su número de control, como ejemplo **161240024.**



Como se puede ver en la imagen, al dar clic en el botón Buscar la información del estudiante se muestra correctamente y con ello la opción para descargar la boleta de calificaciones

3. Dar clic en el botón color verde Descargar para que podamos visualizar la boleta de calificaciones correspondiente al número de control consultado.



Aparece un cuadro de descarga con la opción de guardar o abrir el archivo con el formato de la boleta del estudiante consultado, en este caso abriremos el archivo.

Como se puede ver en la imagen, la boleta de calificaciones ha sido generada exitosamente con los datos correspondientes del estudiante consultado.

