

Material: shorturl.at/aw019

Aprèn a programar una API en PHP i MySQL

amb Codeigniter

Novembre 2022 Ismael Kale





La nostra missió

Impulsar la política econòmica i el desenvolupament local per promoure la millora de la qualitat de vida de les ciutadanes i ciutadans de Barcelona a través del foment de l'ocupació, l'impuls de l'emprenedoria i el suport a les empreses, responent a les diferents necessitats de les persones en el seu territori i des de la perspectiva de l'economia plural, que inclou, entre altres, l'economia social i solidària.

Potenciar l'empoderament de la ciutadania i el reequilibri entre territoris per assolir un model just de desenvolupament econòmic, així com de creació, manteniment i repartiment de l'ocupació.





Què fem?

Acompanyem la ciutadania durant tot el procés de recerca de feina

barcelonactiva.cat/treball

Ajudem les empreses i organitzacions a créixer, connectar-se amb l'ecosistema i consolidar-se amb models socialment responsables

barcelonactiva.cat/empreses

I tot això ho fem en clau de territori, incloent la perspectiva de gènere i la diversitat des d'una visió d'economia plural Donem suport a les persones emprenedores per fer realitat la seva idea de negoci, sigui de forma col·lectiva, comunitària o individual

barcelonactiva.cat/ emprenedoria

Oferim formació tecnològica a les persones que cerquen feina, emprenedores i professionals

barcelonactiva.cat/ cibernarium





Equipaments al servei de la ciutat

































Barcelona Activa, molt present als barris







01

Què és una API i quins tipus existeixen?





Què és una API?

Es defineix com una interfície que afavoreix la comunicació entre dos sistemes o plataformes diferents.

Existeixen multitud de plataformes per desenvolupar una API: (.NET, Java, Node.js, PHP...)

En el nostre cas crearem una API en PHP.

Exemples de API:

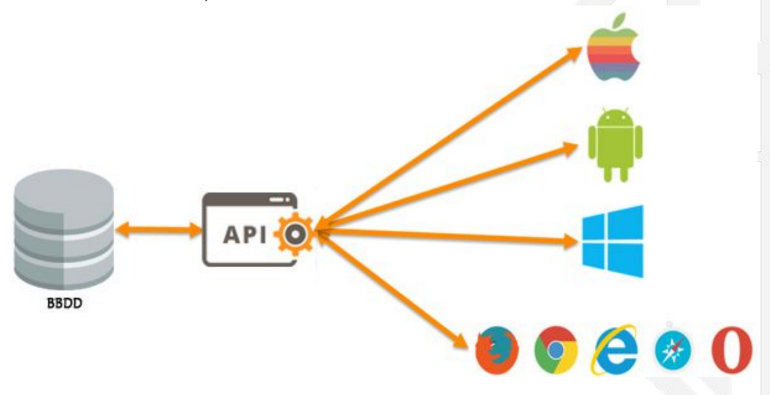
- APIs de Google Maps
- API de Pokemon (<u>https://pokeapi.co/</u>)
- API d'Acudits (http://api.icndb.com/jokes/random)
- API de BarcelonActiva





Com funciona una API?

- Els diferents dispositius es connecten a una API centralizada que conté metodes com:
 - Crear Usuari, Editar Usuari i Eliminar Usuari.



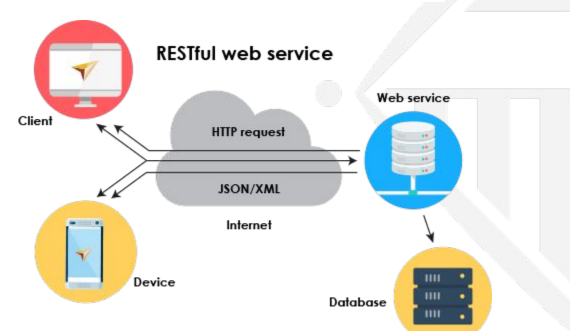


Tipus de API

Existeixen diferents tipus de API: REST, SOAP, WebSocket i RPC

https://aws.amazon.com/es/what-is/api/

En el nostre utilitzarem API REST, el flexible i utilitzat.







Què es millor XML o JSON?

- XML és un format marcado similar a HTML.
- JSON és un format estàndard per a dades que destaca per ser lleuger i ràpid. Les dades en format JSON poden ser utilitzades per pràcticament tots els llenguatges de programació (com Java, C#, C, C++, PHP, JavaScript, Python, etc.).

XML

```
<empinfo>
  <employees>
    <employee>
       <name>James Kirk</name>
       <age>40></age>
    </employee>
    <employee>
       <name>Jean-Luc Picard</name>
       <age>45</age>
    </employee>
    <employee>
       <name>Wesley Crusher</name>
       <age>27</age>
    </employee>
  </employees>
</empinfo>
```

JSON

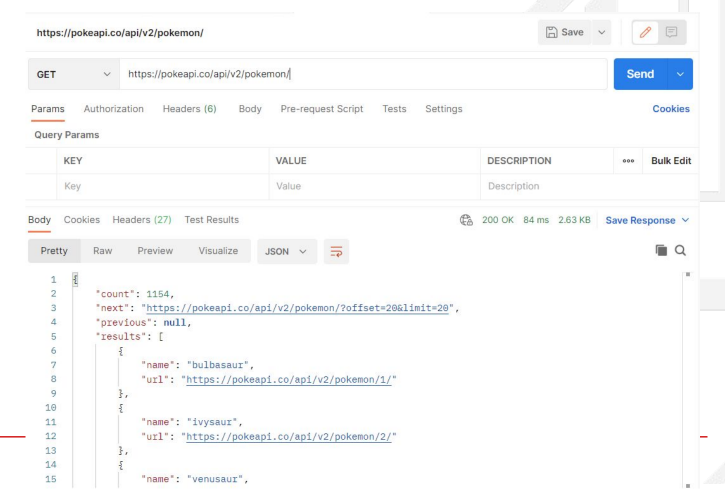
Notació literal d'objectes de JavaScript





Què és POSTMAN?

 Ens permet realitzar peticions d'una manera simple per testejar API de tipus REST, siguin pròpies o de tercers. https://www.postman.com/downloads/





Per crear la nostra API REST...

Utilitzarem el Framework Codelgniter...







02

Introducció als Frameworks





Què és un framework?

Un framework és un programa per desenvolupar altres programes/API

Com ens ajuda Codelgniter?

Codelgniter, per tant, és un framework(programa) o aplicació web desenvolupat en PHP.

És de codi lliure y té una curva d'aprenentatge molt senzilla.







Quins son els seus avantatges?

Desenvolupament ràpid: ens permet l'obtenció del seu producte mínim viable el més ràpid possible. PHP ajuda bastant en aquesta tasca.

Seguretat: Totes les validacions de dades ja estan preparades per ser segures.

Helpers i altres ajudes: Les funcions més utilitzades ja estan disponibles de manera nativa. **Ex: Una validació de email**

Limita la teva llibertat: evita que cada programador escrigui el seu codi de forma lliure y desorganitzada.



¿Com editarem el codi?

- Notepad++
- SublimeText
- VisualStudioCode (millor)









03

Instal·lació del XAMPP

(Apache+Mysql+Php)





Com treballem?

Ens caldrà instal·lar una base de dades juntament amb algun gestor de base de dades.

El programa WAMP o el **XAMPP** ens instal·larà tot el necessari per començar a treballar amb un servidor en local.

Accedirem per defecte desde http://localhost





Pas 1: Descarregar e instal·lar el Xampp

Es pot descarregar gratuïtament a la web:

https://www.apachefriends.org/es/index.html

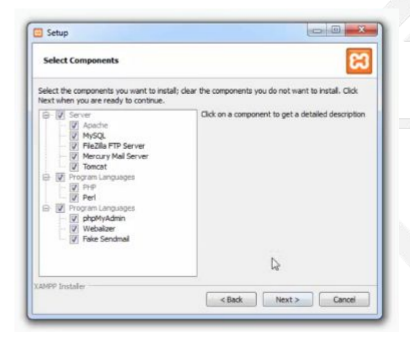






Pas 2: Configurar el servidor

Apareixen diferents components per instal·lar, ens interessa sobretot instal·lar el Apache, PHP, el MySQL i el phpMyAdmin.

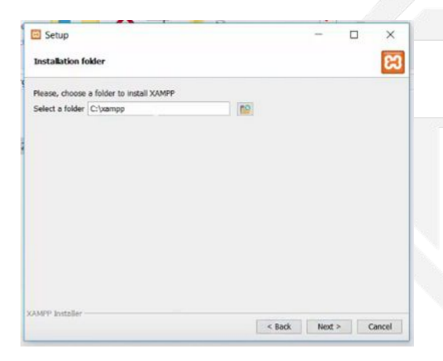






Pas 3: Seleccionar la carpeta d'instal·lació

Totes les pàgines web, prestashop, wordpress, phpMyAdmin... S'instal·laran a la carpeta seleccionada, per defecte, a la carpeta C:/xampp:

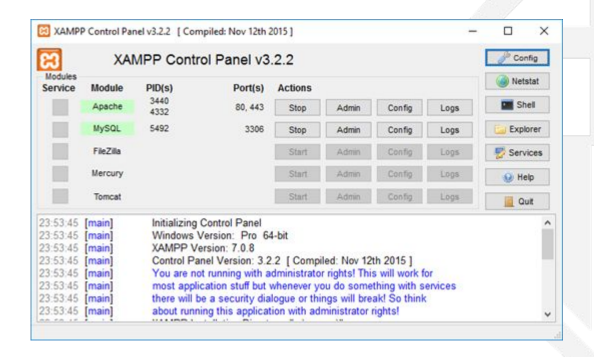






Pas 4: Activem el servidor

Premem el botó "Start", en els serveis Apache i MySQL.



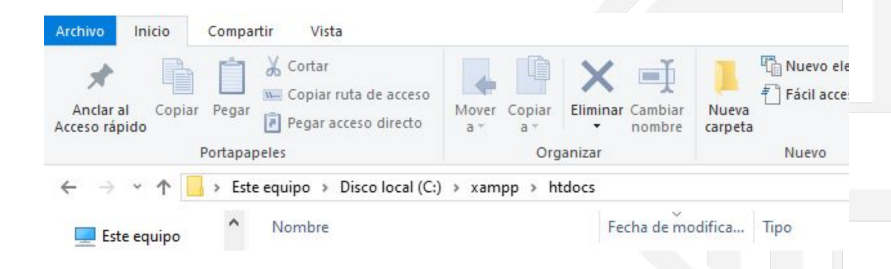




On s'ha instal·lat?

Els nostres fitxers del Framework aniran a:

Carpeta C:\xampp\htdocs





04

Bases de dades amb MySQL





Creació de la Base de dades





Creació d'una taula

id_book	isbn	title	description	author	created_at	updated_at
1	4353245345	Los 3 cerditos	En el corazón del bosque vivían los tres cerditos,	Joseph Garcia	2022-07-13 11:48:02	2022-07-13 09:22:14
		Crear tabla				
	Nomb	books	N	lúmero de columnas	: 7	
		ntinuar				
	Cal	ntinilar				





Tipus de dades

Dades de tipo numèriques:

- INT: Ocupació de 4 bytes amb valors entre -2147483648 i 2147483647 o entre 0 i 4294967295.
- **SMALLINT**: Ocupació de 2 bytes amb valors entre -32768 i 32767 o entre 0 i 65535.
- TINYINT: Ocupació de 1 bytes amb valors entre -128 i 127 o entre 0 i 255.
- DECIMAL: Emmagatzema números amb decimals.

Dades de tipo dates:

- DATE: Emmagatzema una data amb <u>any, mes i dia</u>. El rang oscil·la entre '1000-01-01' i el '9999-12-31'.
- **DATETIME**: Emmagatzema una data (any, mes i dia) i una hora (hora-minut-segon), el seu rang oscil·la entre '1000-01-01 00:00:00' i '9999-12-31 23:59:59'.
- **TIMESTAMP**: Emmagatzema una data i hora UTC. El rang oscil·la entre '1970-01-01 00:00:01' i '2038-01-19 03:14:07'.

Dades de tipo text:

- VARCHAR: El rang oscil·la entre 1 a 255 caràcters.
- **TEXT**: Longitud màxima de 65.535 caràcters. Emmagatzema text, sense format. Distingeix entre minúscules i majúscules.





Creació d'una taula



Importar una base de dades (Descarregar)



Importando en la base de datos "my_api"

Archivo a importar:

El archivo puede ser comprimido (gzip, bzip2, zip) o descomprimido.

Un archivo comprimido tiene que terminar en .[formato].[compresión]. Por ejemplo: .sql.zip

Buscar en su ordenador: Seleccionar archivo Sin archivos...leccionados (Máximo: 40MB)

También puede arrastrar un archivo en cualquier página.

Conjunto de caracteres del archivo: utf-8





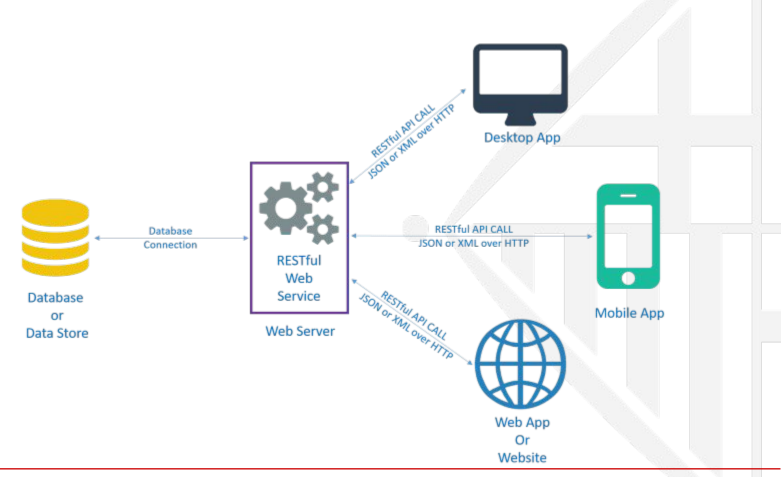
Passos per crear una taula

- 1. Definir nom de la taula i els seus camps
- 2. Decidir la clau Primària i si serà autoincrement
- 3. Decidir si hi ha clau Única
- 4. Definir dades per defecte i marcar les posibles campos NULL





Ara ja tenim una base de dades







05

Instal·lació de Codeigniter



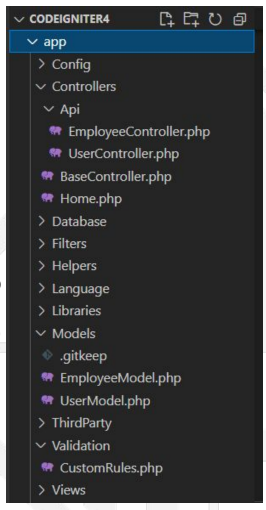


Com instal·lar Codeigniter

La instal·lació de Codelgniter és molt senzilla, només has de seguir els següents passos:

- Descarrega la última versió de Codelgniter de la <u>pàgina</u>
 <u>oficial</u> o la <u>versió adaptada per API</u>.
- Descomprimeix el .rar que has descarregat i còpia el seu contingut dins del projecte situat a C:/xampp/htdocs/api_php
- composer install (si no tenim composer, ho descarrequem)
- Ja has instal·lat Codelgniter i està llest per començar a treballar amb ell. L'estructura del teu projecte ha d'haver quedat així:

Obrim navegador amb: http://localhost/api_php/public/

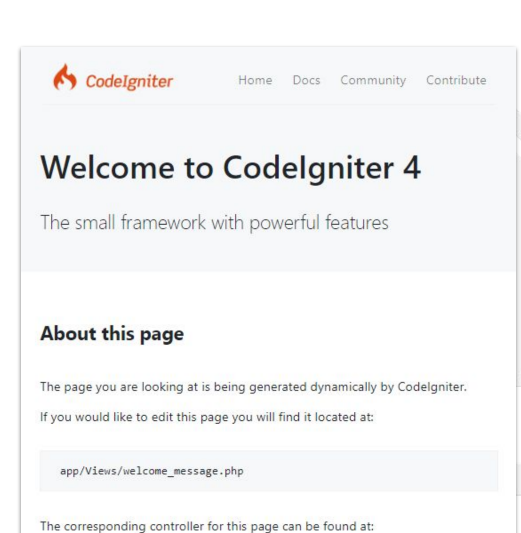




Ja està instal·lat!!

Per accedir a la nostra web:

http://localhost/api_php/public/



app/Controllers/Home.php



Activem el nostre servidor

php spark serve

http://localhost:8080

```
← → C ① localhost:8080

{
    "status": 500,
    "error": true,
    "messages": "No employee found",
    "data": []
}
```



Problemes amb el CORS (opcional)

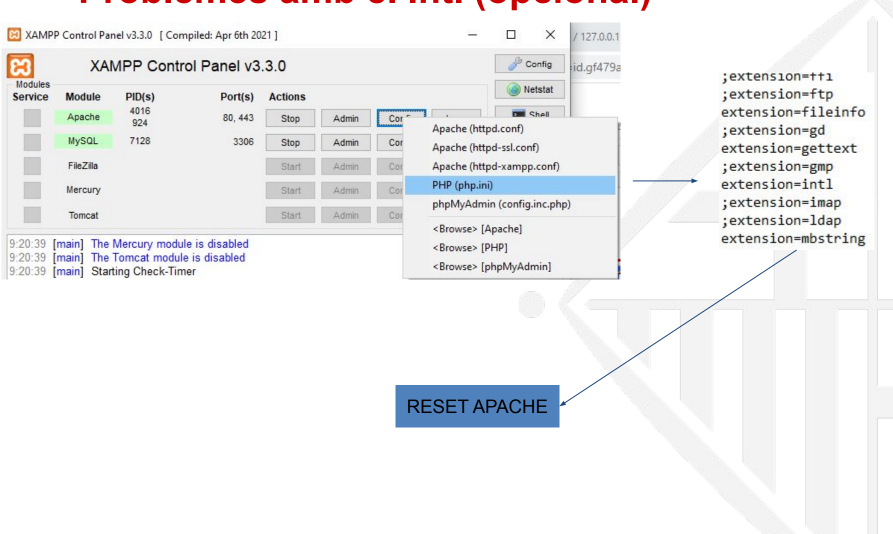
Solucionar problema con el CORS:

https://onlinewebtutorblog.com/how-to-enable-cors-in-c odeigniter-4-for-rest-apis/





Problemes amb el Intl (opcional)







Estructura de Codelgniter

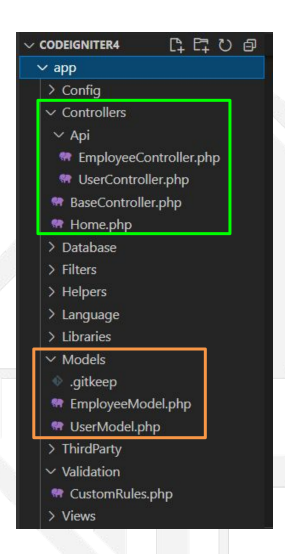
Ens centrarem amb les carpetes controllers o models

<u>controllers</u>

És el responsable de la lògica de negoci: entrada d'informació, validacions de dades. Connecta directament amb el Model.

models

És el responsable de la capa de dades, que connecta amb la base de dades.





06 amb POSTMAN





Anàlisi amb POSTMAN

\$routes->get('/', 'HomeController::index');

```
← → C i localhost:8080

{
    "status": 500,
    "error": true,
    "messages": "No employee found",
    "data": []
}
```

```
namespace App\Controllers;
use CodeIgniter\RESTful\ResourceController;
class HomeController extends ResourceController
   public function index()
       $response = [
            'status' => 500,
            "error" => true,
            'messages' => 'No employee found',
            'data' => []
       return $this->respond($response);
```

```
http://localhost:8080/
                  http://localhost:8080/
 GET
 Params
         Auth Headers (10)
                             Body Pre-req. Tests Settings
 Query Params
      KEY
                                        VALUE
      Kev
                                        Value
Body V
  Pretty
            Raw
                    Preview
                               Visualize
           "status": 500.
           "error": true,
            "messages": "No employee found",
            "data": []
    5
    6
```



Routing (config/routes.php)

- http://localhost:8080/api/employee/list
- http://localhost:8080/api/employee/add
- http://localhost:8080/api/employee/show/2
- http://localhost:8080/api/employee/update/2
- http://localhost:8080/api/employee/delete/2

```
public function showEmployee($emp_id)
{
    $emp = new EmployeeModel();

    $data = $emp->find($emp_id);
    //$data = $model->where(['id' => $
    if (!empty($data)) {
```





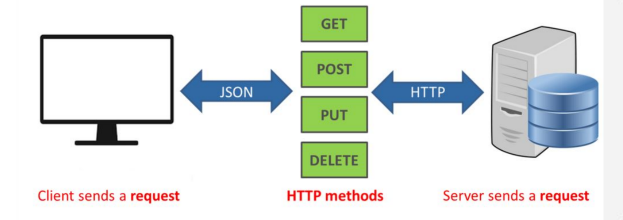
Métodos de petición HTTP

GET (list, show)

POST (add)

PUT (update)

DELETE (delete)



+INFO

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/ HTTP/Methods

https://www.ionos.es/digitalguide/hosting/cuestiones-tecnicas/http-request/





HTTP status Codes

GET

- + 200 OK
- + 400 Bad Request
- + 401 Unauthorized
- + 403 Forbidden
- + 404 Not Found
- + 500 Internal Server Error

PUT

- + 200 OK
- + 201 Created*
- + 204 No Content
- + 400 Bad Request
- + 401 Unauthorized
- + 403 Forbidden
- + 500 Internal Server Error

POST

- + 201 Created
- + 400 Bad Request
- + 401 Unauthorized
- + 403 Forbidden
- + 409 Conflict
- + 500 Internal Server Error

DELETE

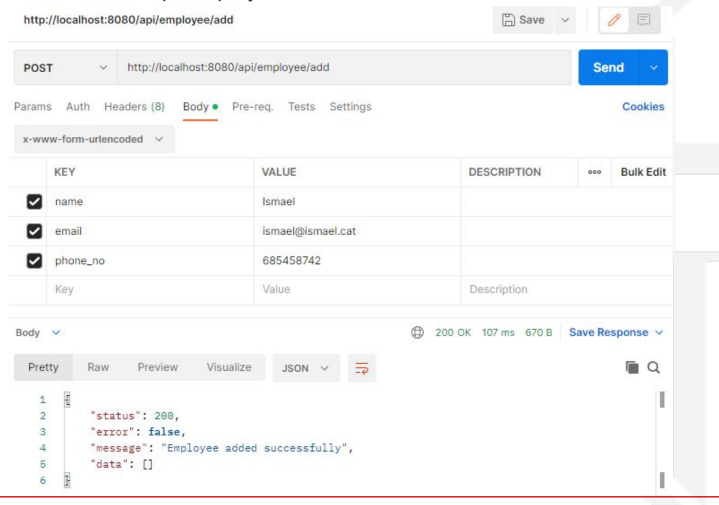
- + 204 No Content
- + 400 Bad Request
- + 401 Unauthorized
- + 403 Forbidden
- + 500 Internal Server Error





ADD

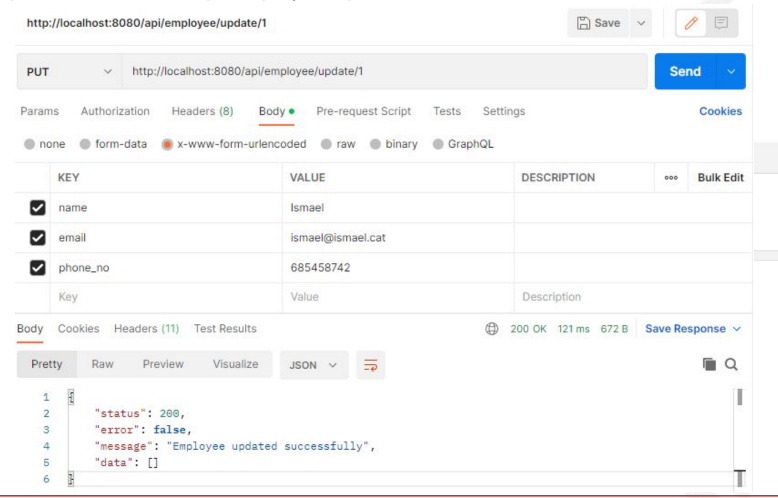
http://localhost:8080/api/employee/add





UPDATE

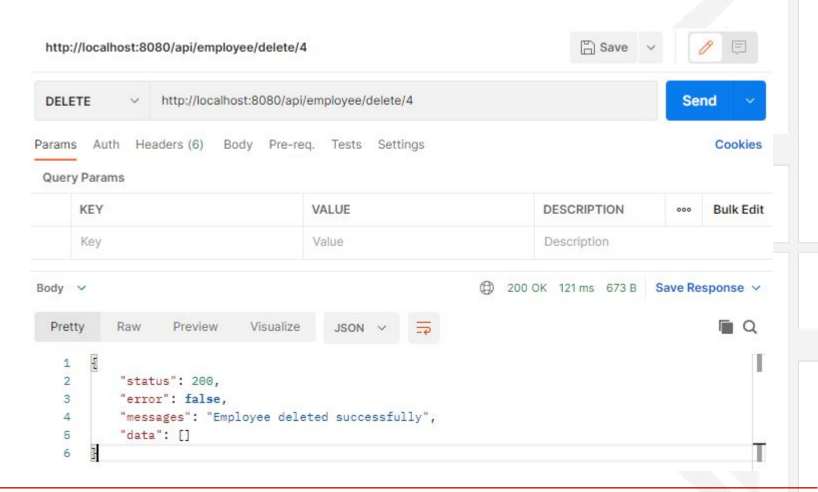
http://localhost:8080/api/employee/update/1





DELETE

http://localhost:8080/api/employee/delete/4





07

Controllers, Models i Routes





Creació d'un Model Book

php spark make:model Book --suffix

```
namespace App\Models;
use CodeIgniter\Model;
class BookModel extends Model
   protected $DBGroup = 'default';
   protected $table = 'books';
  protected $primaryKey = 'id book';
   protected $useAutoIncrement = true;
   protected $insertID = 0;
   protected $returnType = 'array';
   protected $useSoftDeletes = false;
   protected $protectFields = true;
   protected $allowedFields = [
       "isbn",
       "title",
       "description",
       "author"
   ];
```



Creació del Controller Book

php spark make:controller Api/Book --suffix --restful

Per defecte es creen varies funcions, algunes amb paràmetre (\$id) i altres no.

```
namespace App\Controllers\Api;
use CodeIgniter\RESTful\ResourceController;
class BookController extends ResourceController
    public function index(){
        //per mostrar el llistat de llibres
    public function show($id = null) {
        //per mostrar un llibre
    public function create(){
        //per crear un llibre
    public function update($id = null){
        //per actualizar un llibre
    public function delete($id = null){
        //per eliminar un llibre
```



Routing (config/routes.php)

- http://localhost:8080/api/book/list
- http://localhost:8080/api/book/add
- http://localhost:8080/api/book/show/2
- http://localhost:8080/api/book/update/2
- http://localhost:8080/api/book/delete/2

Cal adaptar-ho al routing de Book

```
$routes->get('/', 'Home::index');

$routes->group("api", ["namespace" => "App\Controllers\Api"] , function($routes){

    $routes->group("employee", function($routes){
        $routes->get("list", "EmployeeController::listEmployee");
        $routes->post("add", "EmployeeController::addEmployee");
        $routes->get("show/(:num)", "EmployeeController::showEmployee/$1");
        $routes->put("update/(:num)", "EmployeeController::updateEmployee/$1");
        $routes->delete("delete/(:num)", "EmployeeController::deleteEmployee/$1");
    });
}
```





Llistat de routing de total la API

php spark routes

```
Method | Route
                                        Handler
                                        \App\Controllers\Home::index
GET
        api/employee/list
                                        \App\Controllers\Api\EmployeeController::listEmployee
GET
                                        \App\Controllers\Api\EmployeeController::showEmployee/$1
GET
        api/employee/show/([0-9]+)
                                        \App\Controllers\Api\UserController::details
GET
        api/profile
        api/employee/add
                                        \App\Controllers\Api\EmployeeController::addEmployee
POST
POST
        api/register
                                        \App\Controllers\Api\UserController::register
         api/login
                                        \App\Controllers\Api\UserController::login
POST
         api/employee/update/([0-9]+) | \App\Controllers\Api\EmployeeController::updateEmployee/$1
```



80

Introducció a PHP





Què és PHP?

Llenguatge de programació interpretat. Per tant el tindrem que executar-ho desde localhost.

Obrim http://localhost/mi_web/index.html

Mostrar text per pantalla:

echo "Hola soy un texto";





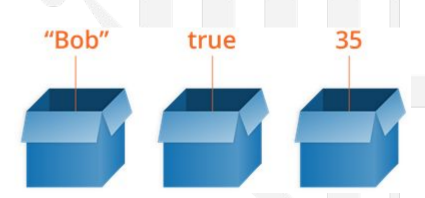
Què és una variable?

Una variable ens permet guardar informació per tal de poder-la utilitzar després.

\$nom = "PEPE";
echo "El meu nom és ".\$nom;

Per concatenar un text i una variable s'utilitzarà el (punt)

La assignació de variables es farà de dreta a esquerra





Activitat

Mostra per pantalla la següent frase:

L'alumne PEPE ha tret un 9.8 a l'examen de Naturals.

Caldrà generar la frase per amb 3 variables.

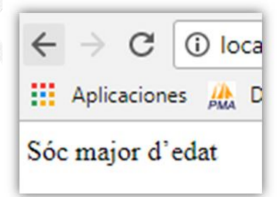




Què és un IF i un ELSE?

Exemple:

```
$edat = 19;
if( $edat >= 18 ) echo "Soc major d'edat";
else echo "Soc menor";
```





Què és un array?

```
$response = [
    "status" => 500,
    "error" => true,
    "messages" => 'No employee found',
    "data" => []
];
```

echo "El resultat de la API es ".\$response["status"];

El resultat serà:

- El resultat de la API es 500





Què és una funció?

```
public function deleteEmployee($emp id)
   $emp = new EmployeeModel();
    $data = $emp->find($emp id);
    if (!empty($data)) {
        $emp->delete($emp_id);
        $response = [
            'status' => 200,
            "error" => false,
            'messages' => 'Employee deleted successfully',
            'data' => []
        ];
     else {
        $response = [
            'status' => 500,
            "error" => true,
            'messages' => 'No employee found',
            'data' => []
        ];
    return $this->respond($response);
```



Access a les Dades del model

Funcions integrades amb Cl4 (docu):

- insert()
- update(\$id, \$data)
- save() [inserta, o actualitza]
- find(\$id)
- findAll()
- delete(\$id)

```
public function listEmployee()
{
    $emp = new EmployeeModel();

    $response = [
        'status' => 200,
        "error" => false,
        'messages' => 'Employee list',
        'data' => $emp->findAll()
];

return $this->respond($response);
}
```

```
public function showEmployee($emp id)
   $emp = new EmployeeModel();
   $data = $emp->find($emp id);
    //$data = $model->where(['id' => $emp id])->first();
    if (!empty($data)) {
        $response = [
            'status' => 200.
            "error" => false.
            'messages' => 'Single employee data',
            'data' => $data
        1;
      else {
        $response = [
            'status' => 500,
            "error" => true,
            'messages' => 'No employee found',
            'data' => []
        ];
   return $this->respond($response);
```



Capturar paràmetres

```
$userModel = new UserModel();

$data = [
    "name" => $this->request->getVar("name"),
    "email" => $this->request->getVar("email"),
    "phone_no" => $this->request->getVar("phone_no"),
    "password" => password_hash($this->request->getVar("password"), PAS:
];

$userModel->insert($data);
```



09

Validacions amb Codeigniter4





Validacions al Controller

```
public function addEmployee()
    $rules = [
        "name" => "required",
        "email" => "required|valid_email|is_unique[employees.email]|min_length[6]",
        "phone no" => "required",
    $messages = [
        "name" => [
            "required" => "Name is required"
        ],
        "email" => [
            "required" => "Email required",
            "valid email" => "Email address is not in format",
            "is unique" => "Email address already exists"
        ],
        "phone no" => [
            "required" => "Phone Number is required"
        ],
    if (!$this->validate($rules, $messages)) {
```



Validacions al Controller

Llista de validacions Natives:

https://codeigniter4.github.io/userguide/libraries/validation.html#available-rules

Com per exemple:

- required
- valid email
- is_unique[users.email]
- min_length[6]



Validacions personalitzades

```
$rules = [
    "age" => "required ageValidation"
1;
$messages = [
    "age" => [
        "required" => "Age is required",
        "ageValidation" => "You must be over 18 years old"
    ],
1;
if (!$this->validate($rules, $messages)) {
   //Error
} else {
   //Todo OK
```

Carreguem el nostre fitxer de validacions personalitzades

```
✓ Validation

    CustomRules.php
```



```
public function ageValidation($age){
  if($age>=18) return true;
  else return false;
}
```



10

Api de Usuari (amb JWT)





Pases per crear API User

composer require firebase/php-jwt
php spark make:controller Api/User --suffix --restful
php spark make:model User --suffix

```
namespace App\Controllers\Api;

use CodeIgniter\RESTful\ResourceController;
use App\Models\UserModel;
use Firebase\JWT\JWT;
use Firebase\JWT\Key;
use Exception;
use \App\Validation\CustomRules;

class UserController extends ResourceController
{
```





Codificació del Password

```
$userModel = new UserModel();

$data = [
    "name" => $this->request->getVar("name"),
    "email" => $this->request->getVar("email"),
    "phone_no" => $this->request->getVar("phone_no"),
    "password" => password_hash($this->request->getVar("password"), PASSWORD_DEFAULT)
];
$userModel->insert($data);
```

La funció **password_hash**, crea un nou hash de contrasenya utilitzant un algoritme robust de Hash de sentit únic. Requereix dos paràmetres:

- La contrasenya <u>sense encriptar</u>
- 2. <u>Constant</u> que està dissenyada per canviar sempre que aparegui un nou algoritme nou i més fort a PHP.





Verificació del Password

```
$userModel = new UserModel();
$email = $this->request->getVar("email");
$userdata = $userModel->where(["email" => $email])->first();
if (password_verify($this->request->getVar("password"), $userdata['password'])){
    //Login OK
}else{
    //Login Incorrecto
}
```

La funció **password_verify**, comprova que la contrasenya coincideix amb el Hash. Requereix dos paràmetres:

- 1. La contrasenya de l'usuari que ens arriba desde la api de login
- El Hash guardat a la taula users, que va ser generat per password_hash().



Què es JWT?

Un token JWT està codificat en Base64. Té 3 parts:

- Header: indiquem el tipus de token i l'algoritme
- Payload: apareixen les dades dels usuaris, els seus privilegis i tota la info que volguem.
- Signature: verifica si el token és vàlid

```
# CI_ENVIRONMENT = production
CI_ENVIRONMENT = development
JWT_SECRET = '56fdGYTR_e52ew1'
```

Utilitzarem l'eina https://jwt.io per desencriptar el token JWT

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzl1NiJ9.eyJpYXQiOjE2NTc2MTY2MjAslm5iZil6MTY1NzYxNjYzMCw iZXhwljoxNjU3NjlwMjlwLCJkYXRhljp7lmlkljoiMylslmVtYWlsljoibWFydGFAZ21haWwuY29tliwicm9sZSI 6NH19.XZ_loqe2cuF9_Gq-eBeOYyv8Mcj9dfsCnXTZTriLL8g





Cicle del JWT



+INFO: https://openwebinars.net/blog/que-es-json-web-token-y-como-funciona/





Crear un Token JWT

```
$key = getenv('JWT SECRET');
$iat = time(); // current timestamp value
nbf = iat + 10;
$exp = $iat + 3600;
$payload = array(
    "iat" => $iat, // issued at
    "nbf" => $nbf, //not before in seconds
    "exp" => $exp, // expire time in seconds
    "data" => array(
                'id' => $userdata['id'],
                'email' => $userdata['email'],
                'role' => 4,
$token = JWT::encode($payload, $key, 'HS256');
```

iat: Identifica la marca temporal en què el JWT va ser creat.

nbf: Identifica la marca temporal en què el JWT comença a ser vàlid.

exp: Identifica la marca temporal després de la qual el JWT no ha de ser validat. (1hora)

data: informació general que volem guardar.

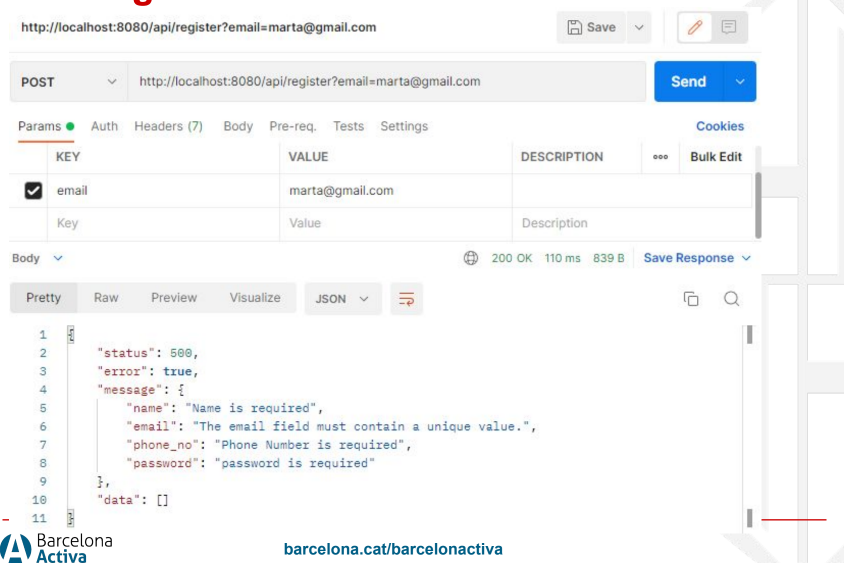


Decodificar un Token JWT

```
$token = $this->request->getServer("HTTP_AUTHORIZATION");
$token = str_replace('Bearer ', '', $token);
$decoded = JWT::decode($token, new Key($key, 'HS256'));
if ($decoded) {
    $response = [
         'status' => 200,
         'error' => false,
         'messages' => 'User details',
         'data' => [
             'profile' => $decoded->data
     ];
                                       Quan ens arriba un token, conté la
                                       Paraula Bearer i això no ens interessa.
```

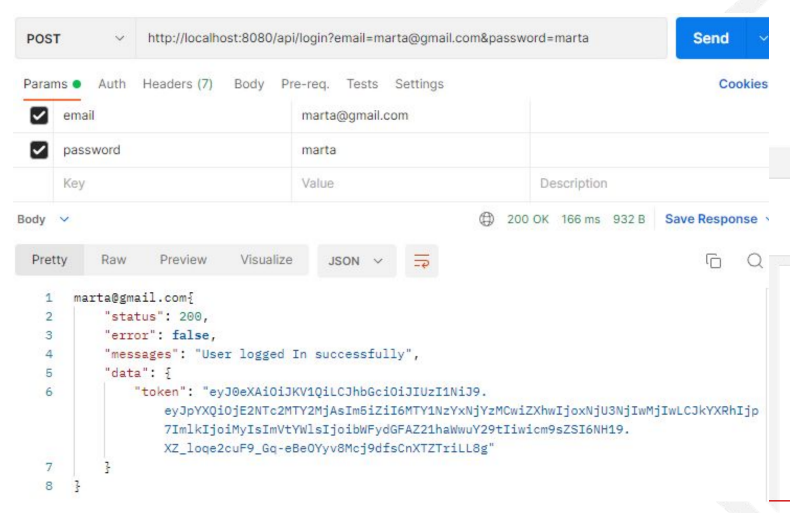


API Register



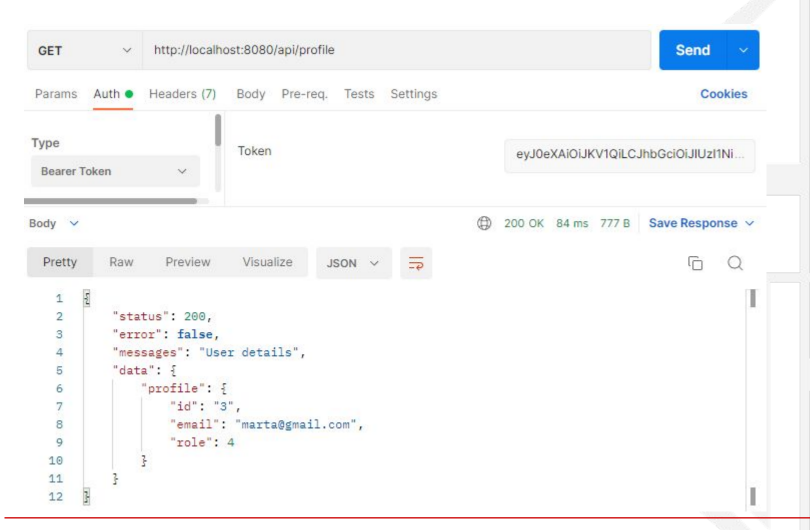


API Login





API Profile





11

Anàlisi d'un Login (amb JWT)

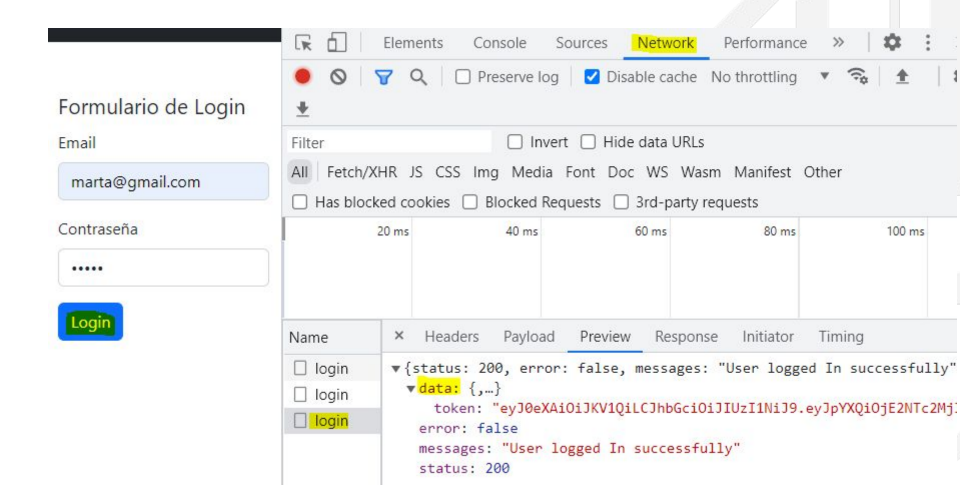




Activitat Final Login

Material:

https://drive.google.com/drive/folders/1ykPZIEeP4ox4Pg5pBIKBoVigsKoQUrWD?usp=sharing





Activitat 1: Canvi de contrasenya amb el token

Dades d'entrada:

- Email
- Nova Contrasenya
- El token JWT que identifica l'usuari

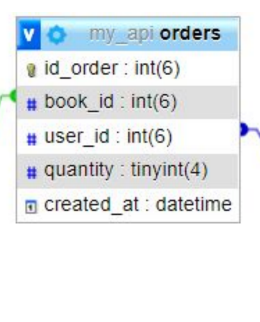




Activitat 2: Joins amb taules

- 1. Creació de la taula orders
- Afegim les claus Index (book_id i user_id)
- 3. Fem la relació









Activitat 2: Joins amb taules

- Crea un Endpoint de Order amb el mètode listOrders http://localhost:8080/api/order/list
- Crea un Endpoint de Order amb el mètode listOrdersByUser http://localhost:8080/api/order/list/user/2
- Crea un Endpoint de Order amb el mètode showOrder http://localhost:8080/api/order/show/2

En realitat executem això:

SELECT*

FROM orders

LEFT JOIN books ON books.id_book = orders.book_id

LEFT JOIN users ON users.id = orders.user_id

WHERE orders.user id = XXXX





Activitat 3: Plugin dataTables

Creació d'una taula dinàmica (amb https://datatables.net) que llegeixi dades de la nostre taula de orders.

Material Base:

https://drive.google.com/file/d/1sOnXRbUqaqiWMB87zdlUpwYMS2OpR86

F/view?usp=sharing





https://drive.google.com/drive/folder s/1f_As8al7pLlvjouZnDr2fmTq-PCh 5VNy?usp=sharing

barcelona.cat/barcelonactiva