1- Conceptes bàsics de Laravel

Conceptes bàsics	Passos a seguir per un projecte bàsic	
1- Namespace	1- Creació de base de dades, usuari i permisos amb un script sql	
2-Models i Migrations	2- Creació d'un projecte amb l'ordre laravel	
3-Controllers	3- Configuració del projecte modificant l'arxiu .env	
4-Views	4- Creació de taules del projecte:	
5- Blades i Blade Templates	Creció dels fitxers de Migrations	
6-Routing	 Execució de les Migrations => Creació taules 	
7- Request & Responses	5- [opcional] Afegiment de Middleware d'autenticació	
8-Middleware	6-Desenvolupament dels Models	
9- Seeders i Factories	7- Desenvolupament dels Controllers	
	8- Creació de Routes	
	9- Creació de Views (blades)	

2- Concepte de Routing. Routing i Breeze

a) Concepte de Routing

1- El concepte de **Routing** consisteix en redirigir la petició realitzada des de l'aplicació client cap a la funció del controller adequada en funció de:

- El mètode HTTP utilitzat (GET, HEAD, POST, PUT, PATCH, DELETE)
- L'adreça URL del recurs solicitat

2- Necessitarem una redirecció o ruta cap a:

- create i store per poder crear nous registres.
- edit i update i poder modificar registres a partir d'un criteri de selecció.
- index per poder veure tots els registres o veure una pàgina d'inici de l'aplicació.
- **show** per poder veure un registre a partir d'un criteri de selecció.
- destroy per poder esborrar un registre a partir d'un criteri de selecció.

3- Les rutes de:

- create, edit, index i show estaran associades al mètode GET (o HEAD)
- **store** estarà associat al mètode POST
- update al mètode PUT (o PATCH)
- **destroy** al mètode DELETE

4- Utilitzant les convencions de Laravel, les rutes per accedir als diferents mètode de la classe **ControladorTreballador** considerant que per accedir a aquesta part de l'aplicació s'utilitzarà la ruta **trebs** (He utilitzat aquest nom però podia haver utilitzat qualsevol altre) seran les següents:

Mètode	URI	Acció
GET/HEAD	trebs	index
GET/HEAD	trebs/create	create
POST	trebs	store
GET/HEAD	trebs/{treb}	show
GET/HEAD	trebs/{treb}/edit	edit
PUT/PATCH	trebs/{treb}	update
DELETE	trebs/{treb}	destroy

Què significa exactament aquesta taula?. Tres exemples per intentar entendre el seu significat:

- Si fem una petició a http://<ip>:<port>/trebs/create utilitzant el mètode HTTP GET llavors s'executarà el mètode create de la classe ControladorTreballadors. Aquest mètode hauria de retornar-nos la vista amb el formulari per introduir dades per crear un nou registre dins de la taula treballadors.
- Si feun una petició a http://<ip>:<port>/trebs utilitzant el mètode HTTP POST, llavor s'executarà el mètode store que crearà el nou registre dins de la taula treballadors.

Si feun una petició a http://<ip>:<port>/trebs{2} utilitzant el mètode HTTP DELETE, llavors s'executarà el mètode destroy que esborrorà el registre identificat amb el número 2 dins de la taula treballadors. L'identificador de registre normalment serà el valor que està emmagatzemant a la clau primària. Així en el nostre cas, s'esborrarà el registre de taula treballadors amb el valor de tid (recordeu que a la taula treballadors, la clau primària és diu tid i és de tipus integer) igual a 2.

5- Com varem veure a la sessió 3, per registrar i fer in disponibles aquestes rutes simplement hem d'obrir routes/web.php i afegir la següent línia:

Route::resource('trebs', ControladorTreballador::class);

i també ens cal afegir a la secció dels use la línia:

use App\Http\Controllers\ControladorTreballador;

b) Routing i Breeze

1- Si volem que les rutes esmentades a l'apartat anterior estiguin disponibles només des del **dashboard** propi d'un usuari que s'ha validat utilitzant el bastimen **Breeze**, llavors haurem de crear una agrupació de rutes utilitzant **group**, controlades pel **middleware** d'**autenticació** creat quan varem afegir **Breeze**. En aquest cas, el fitxer **routes/web.php** hauria de tenir aquest codi:

<?php

```
use App\Http\Controllers\ProfileController;
use Illuminate\Support\Facades\Route;
use App\Http\Controllers\ControladorTreballador;
/*
1-----
               _____
| Web Routes
н
| Here is where you can register web routes for your application. These
| routes are loaded by the RouteServiceProvider within a group which
| contains the "web" middleware group. Now create something great!
*/
Route::get('/', function () {
       return view('inici');
});
Route::group(['middleware' => 'auth'], function(){
       Route::get('/dashboard', function () {
             return view('dashboard');
       }) ->name('dashboard');
       Route::resource('trebs', ControladorTreballador::class);
});
Route::middleware('auth')->group(function () {
       Route::get('/profile', [ProfileController::class, 'edit'])->name('profile.edit');
       Route::patch('/profile', [ProfileController::class, 'update'])->name('profile.update');
       Route::delete('/profile', [ProfileController::class, 'destroy'])->name('profile.destroy');
});
require DIR . '/auth.php';
```

2- Amb el codi anterior, si volem accedir a http://<ip>:<port>/trebs amb GET per veure una taula amb totes les dades de treballadors:

- Només podrem veure la taula demanada si ens hem validat des de la pàgina de login
- Si no ens hem validat veurem que la pàgina de **login** serà mostrada per validar-nos.

3- Ara podem millorar una mica la vista **llista.blade.php** afegint el següent codi a sota de la línia de codi **</div>** (que es troba a la línia **50**) i abans de la lína de codi **@endsection** del fitxer:

i així tindrem un enllaç per tornar al dashboard de l'usuari un cop hem vist la taula.

3- Vinculant rutes, vistes, model i els mètodes create i store del controlador

NOTA IMPORTANT: A la sessió 3 ja varem veure com vincular el mètode index de la classe de tipus controlador Controlador Treballador amb la vista Ilista.blade.php, la classe de tipus model Treballador i la ruta http://<ip o nom>:<port>/trebs utilitzant mètode GET. Ara veurem com podem desenvolupar vistes, rutes i els mètodes create i store del controlador.

1- Afegeix el següent codi dels mètodes create i store de ControladorTreballadors:

```
public function create()
{
      return view('crea');
}
public function store (Request $request)
{
      $nouTreballador = $request->validate([
             'nom' => 'required',
              'cognoms' => 'required',
             'nif' => 'required',
             'data_naixement' => 'required',
             'sexe' => 'required',
              'adressa' => 'required',
              'tlf_fixe' => 'required'
              'tlf mobil' => 'required',
              'email' => 'required',
              'treball_distancia' => 'required',
              'tipus_contracte' => 'required',
              'data contractacio' => 'required',
              'categoria' => 'required',
              'nom feina' => 'required',
              'sou' => 'required'
      1);
      $treballador = Treballador::create($nouTreballador);
      return view('dashboard');
}
```

D'acord amb aquests codis:

- Si accedim a http://<ip o nom>:<port>/trebs/create utilitzant el mètode GET llavors s'executarà el codi del mètode create de ControladorTreballador. La funció view('crea') retornarà el formulari crea.blade.php que s'hauria d'afegir a resources/views.
- En canvi, si accedim a http://<ip o nom>:<port>/trebs utilitzant el mètode POST llavors s'executarà el mètode store de ControladorTreballador i ens retornarà al nostre dashboard.

2- Crea dins de **resources/views** un fitxer de nom **crea.blade.php** tingui el següent codi que pots descarregar d'<u>aquí</u>. Bàsicament, és el formulari per omplir i enviar les dades del registre que volem crear dins de la taula i enviar les dades per introduir-les a la taul executant el mètode **store**. Comprova que:

- A la línia 18 el mètode HTTP és POST
- A la línia 18 la ruta és trebs

i que per tant, la ruta creada ens farà arribar al codi del mètode store del controlador.

Afegeix al final un enllaç que ens permeti tornar al **dashboard**. Afegeix al final del fitxer després de **</div>** i abans de **\$endsection** les següents instruccions:

3- Modificarem dashboard.blade.php per tenir els següents enllaços:

• Un enllaç al formulari d'entrada de dades. Canvia la línia **12** (a on pots llegir *You're logged in*) per la següent instrucció **HTML** utilitzant a més a més llenguatge **blade**:

```
<a href="{{ url('trebs/create') }}">Crea un nou registre<a/>
```

• Un enllaç al formulari de visualització de la base de daes. Abans de la línia **11**, afegeix les següents instruccions amb **HTML** i llenguatge **blade**:

4- També, tornarem a modificar **Ilista.blade.php** per tenir un enllaç que ens permeti tornar al dashboard un cop mostrades les dades de la taula. Afegeix al final del fitxer aban de **\$endsection** les següents instruccions amb **HTML** i llenguatge **blade**:

i a més a més, per entendre millor la informació mostrada farem que a la línia 41, el codi HTML sigui aquest:

```
{{$treb->treball distancia == "1" ? 'Sí': 'No'}}
```

5- Per millorar la presentació de les dades, modifica **disseny.blade.php**. Fes que la **línia 11** tingui el següent codi:

<div class="container-fluid" >

6- I ara finalment, comprovarem si podem accedir a l'aplicació, visualitzar les opcions del Dashboard i utilitzar:

- La pàgina de visualització de totes les dades de la taula treballadors.
- El formulari de creació d'un registre, enviar les dades, i insertar-les en la taula treballadors.
- Si inserim un registre ens torna al dashboard.
- No podem accedir a aquestes pàgines si no ens hem validat amb la pàgina de login.

Per fer aquest comprovació, seguirem aquests passos:

- Trobarem l'adreça IP de la màquina virtual executant: ip a
- Posarem en marxa el servidor intern que ens proporciona **laravel** executant dins del directori **empresa** l'ordre: **php artisan serve --host=0.0.0.0 --port=8000**
- Comprovarem que el servidor comença a funcionar escoltant pel port 8000/tcp.
- Des de la màquina física accedirem a l'adreça IP i port del servidor de la màquina virtual.
- Crearem una nova entrada dins de la taula **treballadors** de la base de dades **empresa** i tornarem al **dashboard**.
- Visualitzarem la taula, comprovarem que s'ha afegit la nova entrada i podem tornar al dashboard.

<u>4- Vinculant rutes, vistes, model i el mètode destroy del controlador. Utilitzant Spoffing pel mètode HTTP DELETE.</u>

1- Abans de res, farem alguns canvis a **dashboard** per fer més fàcil l'utilització de l'aplicació. Canviarem la **línia 12** de manera que tingui aquest codi:

Treballadors: visualitza, actualitza i esborra registres<a/>

i canviarem la línia 15 de manera que tingui aquest codi:

Treballadors: crea un nou treballador<a/>

2- Ara anem afegir una nova columna a la taula mostrada per **Ilista.blade.php** que no estarà associada a cap dada de la taula **treballadors** sino que servirà per tenir un espai per afegir uns botons per les **accions** *esborra*, *actualitza* i *mostra* que afegirem més endavant. Entre les línies 24 i 25 de **Ilista.blade.php** afegeix:

Ara, la línia **25** tindrà el nou codi HTML.

3- I ara, afegirem un botó d'accío amb l'etiqueta "*Esborra*" que quan es faci <u>clic</u> a sobre, <u>cridi</u> al mètode destroy() de ControladorTreballador. Entre les línies 47 i 48 de Ilista.blade.php afegeix:

```
<form action="{{ route('trebs.destroy', $treb->tid)}}" method="post" style="display: inline-block">

@csrf

@method('DELETE')

<button class="btn btn-danger btn-sm" type="submit">

Esborra

</button>
```

Dins d'aquest codi són d'especial interés els següents aspectes:

- Laravel permet afegir molt fàcilment <u>spoofing method</u> dins d'un formulari HTML pels mètodes DELETE, PUT i PATCH amb la directiva @method.
- La directiva @csrf permet afegir protecció contra atacs CSRF dins d'un form d'HTML.
- El <u>helper route</u> fa una feina similar al helper url per amb alguna diferència. En el nostre cas, indicarem que:
 - S'ha d'executar el mètode destroy() associat a la ruta trebs. Com ja hem vist anteriorment, la ruta trebs està associada a ControladorTreballador, de manera que s'executarà el mètode destroy() de ControladorTreballador.
 - Al mètode destroy li passarem el paràmetre \$treb→tid que identificarà el treballador que volem esborrar.

4.- Ja tenim la vista. Ara anem al controlador. El nou codi del mètode **destroy()** de **ControladorTreballador** serà:

```
public function destroy($tid)
{
     $treballador = Treballador::findOrFail($tid)->delete();
     return view('dashboard');
}
```

Aquest codi trobarà el registre amb findorFail(\$tid) i l'identificador que li passem com a paràmetre, i l'esborrarà amb delete(). A continuació, tornarà a la vista **dashboard**.

<u>5- Vinculant rutes, vistes, model i els mètodes update i edit del controlador.</u> <u>Utilitzant Spoffing pel mètode HTTP PUT.</u>

1- Anem a fer canvis en el codi de l'aplicació per poder afegir l'opció d'editar i actualizar un registre de la taula treballadors. Començarem per afegir un botó d'acció *"Edita"* a llista.blade.php que quan es faci <u>clic</u> a sobre <u>cridi</u> al mètode edit() de ControladorTreballador. Entre les línies 47 i 48 de llista.blade.php afegeix:

```
<a href="{{ route('trebs.edit', $treb->tid)}}" class="btn btn-primary btn-sm">Edita</a>
```

2- El mètode edit del Controlador:

- Crida al **Model** per recuperar de la taula les dades del registre identificat per **\$treb**→**tid** que volem editar i actualitzar i desar-les dins d'una variable.
- Envia la variable amb les dades recuperades a un Vista que té un formulari per poder veure les dades i canviar-les. En aquest cas el formulari es diu actualitza.blade.php.
- El seu codi serà aquest:

```
public function edit($tid)
{
    $dades_treballador = Treballador::findOrFail($tid);
    return view('actualitza',compact('dades_treballador'));
}
```

3- El codi de la Vista actualitza.blade.php es po trobar aquí. Podem veure que:

- És un formulari que recull les dades enviades pel Controlador i les mostra. És especialment interessant veure com es recuperen les dades dels **select** a les línies **36 a 42**, **63 a 69 i 70 a 79**.
- El formulari utilitza spoofing method pel mètode PATCH (o PUT) i protecció CSRF.
- Crida al mètode update() de ControladorTreballador passant l'identificador tid del registre a actualitzar.

4- Ara ja només cal afegir el codi del mètode update() de ControladorTreballador. El codi serà el següent:

```
public function update(Request $request, $tid)
ſ
      $noves dades treballador = $request->validate([
             'nom' = > 'required',
             'cognoms' => 'required',
             'nif' => 'required',
             'data naixement' => 'required',
              'sexe' => 'required',
              'adressa' => 'required',
             'tlf fixe' => 'required',
             'tlf_mobil' => 'required',
             'email' => 'required',
             'treball distancia' => 'required',
             'tipus contracte' => 'required',
             'data contractacio' => 'required',
             'categoria' => 'required',
             'nom feina' => 'required',
             'sou' => 'required'
      1);
      Treballador::findOrFail($tid)->update($noves dades treballador);
      return view('dashboard');
}
```

Deixant de banda que al principi posem la llista de camps que és obligatori tenin omplerts en el formulari, la línia important és aquesta:

Treballador::findOrFail(\$tid) -update(\$noves_dades_treballador);

Aquesta línia busca el registre i quan el troba l'actualitza amb les noves dades enviades des del formulari.

6- Vinculant rutes, vistes, model i els mètodes show per visualitzar un registre específic.

1- Anem a fer canvis en el codi de l'aplicació per poder afegir l'opció de visualitzar dades d'un registre concret de la taula treballadors. Començarem per afegir un botó d'acció "Mostra" a llista.blade.php que quan es faci <u>clic</u> a sobre <u>cridi</u> al mètode show() de ControladorTreballador. Entre les línies 56 i 57 de llista.blade.php afegeix:

tid)}}" class="btn btn-info btn-sm">Mostra

2- El mètode show del Controlador:

- Crida al **Model** per recuperar de la taula les dades del registre identificat per **\$treb**→**tid** que visualitzar dins d'una variable.
- Envia la variable amb les dades recuperades a un **Vista** que permet veure les dades. En aquest cas el formulari es diu **mostra.blade.php**.
- El seu codi serà aquest:

```
public function show($tid)
{
    $dades_treballador = Treballador::findOrFail($tid);
    return view('mostra',compact('dades_treballador'));
}
```

3- El codi de la Vista mostra.blade.php es pot trobar <u>aquí</u>. Podem veure que és un formulari que simplement recull les dades enviades pel Controlador i les mostra.

7- Creació de llista2.blade.php per fer l'aplicació més utilitzable

1- Crea un fitxer de nom Ilista2.blade.php amb següent codi que trobaràs aquí dins de resouces/views.

2- Modifica el mètode index de la classe ControladorTreballador i fes que el seu nou codi sigui:

```
/**
* Display a listing of the resource.
*/
public function index()
{
     $dades_treballadors = Treballador::all();
     //return view('llista', compact('dades_treballadors'));
     return view('llista2', compact('dades_treballadors'));
     // Recollirà totes les entrades de la taula treballadors i les desarà dins d'una
     //variable de nom $dades_treballadors
     //Cridara a la vista llista.blade.php que es trobarà a resouces/views per
     //mostrar les dades dels treballadors
}
```

3- Comprova que ara la vista de la llista d'usuaris mostra dades bàsiques dels treballador (nom i cognom) i si volem veure totes les dades del treballador hem de premer el botó **Mostra**.