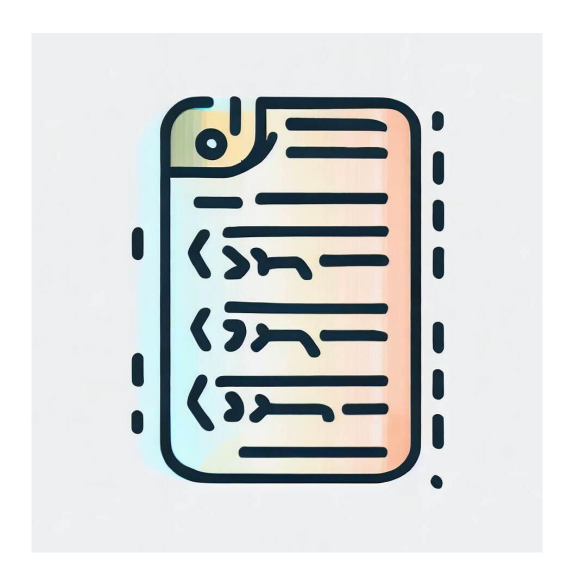
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Fuensanta Sansano Montoya Tomás Raigal López

2.º Desarrollo de Aplicaciones Web

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	3
RUTAS	4
ESTILOS	5
• FORMULARIOS	5
• PDFs	5
DOMPDF	6
TRAIT GENERACIÓN PDF	7
REQUESTS	9
CONTROLADORES	10
VISTAS	14
Vistas de formularios	14
 Justificante de falta de profesor 	14
 Vistas de PDFs 	15
 Justificante de falta de profesor 	15

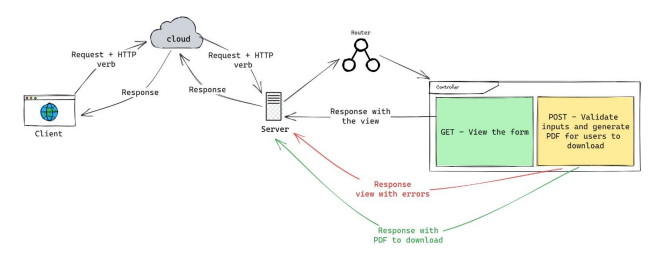
INTRODUCCIÓN

El propósito principal de esta página web es facilitar la creación y descarga de documentos personalizados en formato PDF, utilizando información ingresada por los usuarios en formularios interactivos. Al proporcionar una interfaz intuitiva y amigable, los usuarios podrán ingresar sus datos de manera sencilla y obtener rápidamente documentos generados automáticamente.

A lo largo de esta documentación, se explorarán en detalle los componentes esenciales de la página web, desde el *front-end* hasta el *back-end*. Se describe la arquitectura general del sistema, las tecnologías utilizadas y las funcionalidades.

Esta documentación técnica está diseñada para brindar un recurso valioso a todas las personas interesadas en comprender cómo funciona esta página web, que se especializa en el rellenado de formularios y la generación de archivos PDF.

Para poner un poco en contexto, el flujo de la aplicación está representado gráficamente en la siguiente imagen.



RUTAS

Para esta aplicación se han creado 7 rutas.

La primera hace una petición de tipo *GET* a la página principal y solo necesita que retorne una vista.

```
Route::get('/', function () {
   return view('welcome');
});
```

Estas 3 de tipo GET referencian a los 3 formularios existentes en la aplicación.

```
Route::get('/extracurricular-activity', static function () {
    return view('livewire/extracurricularActivity');
});
Route::get('/family-authorization', static function () {
    return view('livewire/familyAuthorization');
});
Route::get('/proof-missing-teacher', static function () {
    return view('livewire/proofMissingTeacher');
});
```

Y estas 3 citan a los controladores que se encargan de la generación de los pdfs. Son de tipo *POST* ya que las vistas asociadas a cada clase necesitan de unos datos que imprimir.

```
Route::post('/extracurricular-activity', [ExtracurricularActivity::class,
'store']);
Route::post('/family-authorization', [FamilyAuthorization::class,
'store']);
Route::post('/proof-missing-teacher', [ProofMissingTeacher::class,
'store']);
```

ESTILOS

FORMULARIOS

Para los estilos de los formularios se ha usado <u>Bootstrap</u> en su última versión, la 5.3. Al principio se tuvo problemas con la importación a través de su *CDN* y decidimos que sería de mucha más ayuda descargarla y añadirla directamente como parte de los archivos del proyecto.

PDFs

Para los estilos se quería usar *Bootstrap*, al igual que en los formularios, pero había un problema y es que, a la hora de la generación del PDF, *Bootstrap* no se renderizaba y se quedaba el archivo solo con el texto, sin estilos.

La solución, después de buscar información y probar distintas cosas, se vió que lo que funcionaba bien era *CSS* puro, por lo tanto, cada PDF, que es una vista *HTML*, tiene su propia hoja de estilos asociada.

DOMPDF

DOMPDF es un motor de maquetación y renderizado *HTML* escrito en *PHP*. Es un renderizador orientado al estilo: descargará y leerá hojas de estilo externas, etiquetas de estilo en línea y los atributos de estilo de elementos *HTML* individuales. También soporta la mayoría de los atributos de presentación *HTML*.

Decidimos usar esta librería porque es la más famosa de todas las que hacen esta función y se sigue actualizando a día de hoy. Además de esto, es la que más funcionalidades tiene y la que mejor nos venía al estar usando *PHP*.

Para instalarlo mediante *composer* (También se puede hacer descargando y metiendolo al proyecto directamente o a través de *git*) se usa este comando y ya se puede empezar a usarlo.

composer require dompdf/dompdf

Y para usarlo solo hace falta importarlo.

use Dompdf\Dompdf;

TRAIT GENERACIÓN PDF

Al principio se tenía en cada controlador un método para la generación de cada PDF, pero, a la hora de refactorizar código, se vió que tenían cosas en común y que se podía extraer a un único método.

Este es el trait encargado de generar los PDFs y va a recibir 3 cosas: el nombre de la vista a la que tiene que mandar los datos recibidos del formulario, el nombre que se le quiere dar al archivo .pdf que se descarga y los datos en sí.

Esta primera parte va a coger la imagen que va a estar en la cabecera, esta se encuentra en la carpeta *public* del proyecto y va a ser codificada en *base64* y añadida a los datos que le llegan a la vista. Se optó por la opción de convertir la imagen a *base64* porque *DomPDF* no puede acceder bien a las rutas públicas de *Laravel Forge* (sitio donde se desplegó la aplicación) y de esta forma, se solucionaba el problema.

```
use Dompdf\Dompdf;
use Dompdf\Options;
trait PDF
{
    public function generatePDF($pdfViewName, $downloadFileName, $data)
    {
        $headerPath = public_path('/images/cabecerav6.png');
        $typeOfHeader = pathinfo($headerPath, PATHINFO_EXTENSION);
        $imageContent = file_get_contents($headerPath);
        $base64HeaderImage = 'data:image/' . $typeOfHeader .
'';base64,' . base64_encode($imageContent);
        $data['header'] = $base64HeaderImage;
```

Options son las opciones de *DOMPDF*. En este caso, "isRemoteEnabled" se establece a true para proteger información potencialmente sensible y "isHtml5ParserEnabled" es para que pueda interpretar bien todas las etiquetas de *HTML5*.

```
$options = new Options();
$options->set('isRemoteEnabled', true);
$options->set('isHtml5ParserEnabled', true);
```

Se carga la vista que se le ha pasado y con los datos que ha recibido. Se establece el tamaño y la orientación de la página, A4 y horizontal en este caso. Se renderiza y se descarga el archivo pdf con el nombre que se le ha definido.

```
$html = view($pdfViewName, compact('data'))->render();
$dompdf = new Dompdf($options);
$dompdf->loadHtml($html);
$dompdf->setPaper('A4', 'portrait');
$dompdf->render();
return $dompdf->stream($downloadFileName);
}
```

REQUESTS

Se va a presentar las request de la aplicación de las cuáles, únicamente, se va a poner una imagen de la estructura.

En esta parte vemos todas las reglas de validación de las que van a hacer uso los campos del formulario correspondiente.

```
class ExtracurricularActivityRequest extends FormRequest
     obligatorio',
```

```
la actividad debe ser obligatorio',
pertenece la actividad debe ser obligatorio',
tener más de 100 carácteres',
asistir a la actividad debe ser obligatorio',
estudiantes debe ser obligatorio',
ser obligatorio',
ser en formato día/mes/año',
ser obligatorio',
debe de ser en formato hh:mm',
ser obligatorio',
debe de ser en formato hh:mm',
actividad debe ser obligatorio',
numérico y positivo',
obligatorio',
responsable de la actividad debe ser obligatorio',
profesor no puede tener más de 50 carácteres'
```

}

• Autorización familiar

```
class FamilyAuthorizationRequest extends FormRequest
   public function rules()
           'authorization' => 'required',
tener más de 100 carácteres',
obligatoria',
debe tener un formato válido',
```

```
obligatoria',
formato válido',
más de 250 carácteres',
obligatoria',
debe tener un formato válido',
obligatorio',
tener más de 50 carácteres',
obligatorio',
de 50 carácteres',
obligatoria',
obligatorio',
```

• Justificante falta profesorado

```
class ProofMissingTeacherRequest extends FormRequest
           'journeyEndTime1' =>
           'journeyType2' => 'nullable',
           'journeyEndTime2' =>
```

```
'reason' => 'nullable|requiredIf:in:'.implode(',',
           'department.max' => 'El departamento no puede tener más de 100
           'dni.regex' => 'Tiene que tener ser un NIF o NIE válido',
formato válido',
las dos',
si se ha marcado la segunda opción',
formato válido',
se ha marcado la segunda opción',
formato válido',
formato válido',
formato válido',
```

```
si se ha rellenado la fecha',
formato válido',
se ha rellenado la fecha',
formato válido',
formato válido',
si se ha rellenado la fecha',
formato válido',
se ha rellenado la fecha',
```

CONTROLADORES

Para explicar los controladores, debido a que la funcionalidad de todos ellos es la misma, se va a explicar uno de ellos, el de justificante de falta de profesorado, ya que es el más completo.

Todos los controladores hacen uso del trait mencionado anteriormente.

```
class ProofMissingTeacher extends Component
{
    use PDF;
```

Se establece la vista del formulario a la que está asociado para que esta se renderice.

```
public function render()
{
    return view('livewire.proofMissingTeacher');
}
```

Este es el método, que tiene cada controlador, para recibir los datos del formulario y mandarselos al *trait* para generar el pdf.

```
public function store(ProofMissingTeacherRequest $request)
{
```

Esta sección inicial tiene como propósito presentar una manera más legible en la que se visualizará la fecha en los documentos en formato PDF. Para lograr esto, se establece la zona horaria y se obtiene la fecha actual correspondiente.

```
date_default_timezone_set('Europe/Madrid');

$actual_date = getdate();
```

A continuación, se procede a crear un *array asociativo*, en el cual cada número se asigna a un mes específico del calendario.

```
$month = [
    1 => 'Enero',
    2 => 'Febrero',
    3 => 'Marzo',
    4 => 'Abril',
    5 => 'Mayo',
    6 => 'Junio',
    7 => 'Julio',
    8 => 'Agosto',
    9 => 'Septiembre',
    10 => 'Octubre',
    11 => 'Noviembre',
    12 => 'Diciembre'
];
```

Dado que los meses se obtienen por defecto como valores numéricos a través de la función "getdate()", es necesario realizar una conversión adecuada. Para lograrlo, se establece la correspondencia entre el número del mes obtenido por defecto y su respectivo clave-valor en el arreglo asociativo.

```
$actual_date['mon'] = $month[$actual_date['mon']];
```

En este *array asociativo* se almacenan todos los datos provenientes del formulario, una vez que han sido validados en la *request* correspondiente. Como se puede observar, existen tres variables que se envían como argumentos a un método denominado *dateFormat()*. El propósito de este método es formatear la fecha de manera que se imprima en un formato más reconocible en España.

```
$data = [
    'name' => $request->name,
    'department' => $request->department,

'dni' => $request->dni,

'missingDay1' => $this->dateFormat($request->missingDay1),

'journeyType1' => $request->journeyType1,

'journeyStartTime1' => $request->journeyStartTime1,

'journeyEndTime1' => $request->journeyEndTime1,

'missingDay2' => $this->dateFormat($request->missingDay2),

'journeyType2' => $request->journeyType2,

'journeyStartTime2' => $request->journeyStartTime2,

'journeyEndTime2' => $request->journeyEndTime2,

'missingDay3' => $this->dateFormat($request->missingDay3),

'journeyType3' => $request->journeyType3,
```

```
'journeyStartTime3' => $request->journeyStartTime3,
     'journeyEndTime3' => $request->journeyEndTime3,
     'day' => $actual_date['mday'],
     'month' => $actual_date['mon'],
     'year' => $actual_date['year'],
     'permissionsSelect' => $request->permissionsSelect,
     'reason' => $request->reason,
     'anotherReason' => $request->anotherReason,
          return $this->generatePDF('pdfs.proofMissingTeacherPDF', 'justificante falta
profesorado.pdf', $data);
 public function dateFormat($date) {
   if($date == null) {
     return null;
   return date('d-m-Y', strtotime($date));
```

VISTAS

Al igual que los controladores, se va a presentar únicamente una vista de cada de apartado, ya que, en general, son iguales salvando diferencias de estilos y campos.

También se debe mencionar que los formularios están dotados de memoria, es decir, si el usuario se equivoca en algún campo, los datos que rellenó seguirán estando en el formulario, no se habrán borrado.

Vistas de formularios

Justificante de falta de profesor

Algo que se debe de mencionar de este formulario es que tiene JavaScript para habilitar o deshabilitar las horas si se selecciona la segunda opción de los botones de selección.

También se usa JavaScript para que si se elige la opción L2 o P14 como motivo en el desplegable aparecen una serie de nuevas opciones, como la elección de radio buttons o la entrada de texto mediante un campo de tipo texto si ninguna de las opciones ofrecidas en los radio buttons satisfacen la necesidad del usuario.



Vistas de PDFs

o Justificante de falta de profesor









JUSTIFICANTE DE FALTA DEL PROFESORADO

Nombre	Pedro
Departamento	Informática
JUSTIFICA que no pudo asistir	al centro de trabajo los días:
13-06-2023	La jornada completa
13-06-2023 14-06-2023	La jornada completa De 08:00 a 11:00

Por el siguiente motivo: $\mathbf{L2}$: Ausencia por enfermedad no superior a tres días. (10) debido a que hay otro motivo justificado

Murcia, a 12 de Junio de 2023

Firmado por:	con DNI: 12345678A
--------------	--------------------