Cartelera «Cines Arana»

Ricardo Romero Arana

Curso 2021/22

Tabla de contenidos

1.	Descripción general del proyecto	. 1
	1.1. Funcionalidad principal de la aplicación	. 1
	1.2. Objetivos generales	. 1
2.	Elemento de innovación	. 1
3.	Catálogo de requisitos	. 1
	3.1. Cuadro resumen	15

1. Descripción general del proyecto

Se trata de una aplicación web diseñada para una cadena de cines como la conocida "Yelmo cines" donde el usuario podrá localizar el cine (hay varios repartidos por España), ver la fecha y hora de la proyección la película y comprar entradas.

1.1. Funcionalidad principal de la aplicación

La aplicación tendrá como función mostrar una cartelera al usuario con el horario correspondiente a la ciudad elegida y darle la opción de comprar una entrada para uno o varios asientos libres a una hora en específico, no se permite la devolución de entradas.

Cuando se inica sesión un una cuenta administradora a la aplicación, se podrán añadir, borrar o modificar películas y horarios para cada ciudad.

1.2. Objetivos generales

- Objetivo: "Mostrar las películas con su horario correspondiente para cada ciudad así como las entradas disponibles".
- Casos de uso: "ver las películas disponibles", "comprar una entrada".

2. Elemento de innovación

- Uso de captcha para el formulario la aplicación.
- Generación de PDF al comprar entrada.

3. Catálogo de requisitos

R1	Requisitos como incidencias
Descripción	Requisitos perfectamente definidos y convertidos en incidencias (issues) de GitHub.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R2	Código fuente
Descripción	Código fuente publicado en GitHub.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil

R2	Código fuente
Entrega	v1

R3	Estilo del código
Descripción	Estilo del código según las normas internas de Laravel Framework para el código y para las plantillas de las vistas.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R4	Tres lanzamientos
Descripción	Tres lanzamientos (releases) etiquetados en el repositorio como v1, v2 y v3.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R5	README.md
Descripción	README.md en el directorio raíz con la descripción principal del proyecto.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R6	Documentación
Descripción	Documentación publicada en GitHub Pages: - Contenido: - Guía general API (opcional).
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R7	Incidencias en GitHub
Descripción	Administración y resolución de todas las incidencias notificadas en GitHub.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico

R 7	Incidencias en GitHub
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R8	Etiquetas e hitos
Descripción	Usar etiquetas e hitos: - Etiquetas: mínimo, importante, opcional (además de las ya existentes) Hitos: v1, v2, v3 (con fechas de entrega aproximadas).
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R9	Rama master
Descripción	La rama master debe reflejar en todo momento el estado más estable de la aplicación, de manera que: - La rama master no debe contener bugs conocidos El desarrollo deberá hacerse en otras ramas creadas a tal efecto (una distinta por cada funcionalidad) y se irán combinado con la master una vez que se haya implementado la funcionalidad correspondiente La release actual en el servicio de cloud computing corresponderá siempre con el último commit de la rama master.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R10	Gestión del proyecto
Descripción	Usar GitHub Projects o similar para la gestión general del proyecto.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R11	Final de cada iteración
Descripción	Al final de cada iteración: - Se realiza el lanzamiento que toque (v1, v2 o v3), etiquetando el commit correspondiente con el hito adecuado Se actualiza y publica la documentación Al final del Proyecto, se tiene que cumplir lo siguiente: - Todas las incidencias cerradas con su debida justificación En el backlog sólo pueden quedar tarjetas con prioridad opcional El lanzamiento v3 desplegado en la nube La documentación correctamente actualizada y publicada.

R11	Final de cada iteración
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R12	Validación de formularios
Descripción	Validación de los campos de los formularios.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R13	Gestión de ventanas
Descripción	Gestión de ventanas. Gestión de la apariencia de las ventanas. Creación de nuevas ventanas y comunicación entre ventanas. (Opcional)
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R14	Manejo de eventos
Descripción	Interactividad a través de mecanismos de manejo de eventos intuitivos y eficaces.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R15	DOM
Descripción	Uso y manipulación de las características del modelo de objetos del documento (DOM).
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R16	Almacenamiento en el lado del cliente
Descripción	Uso de mecanismos de almacenamiento en el lado del cliente.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R17	Alpine.js
Descripción	Uso de la librería Alpine.js.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R18	Plugin no trabajado en clase
Descripción	Incluir al menos un plugin no trabajado en clase.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R19	Utilización de asincronía
Descripción	Utilización de mecanismos de comunicación asíncrona como AJAX o livewire.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R20	ECMAScript2015 (ES6)
Descripción	Uso de las nuevas incorporaciones del estándar ECMAScript2015 (ES6).
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R21	РНР
Descripción	Usar PHP 8.0 ó superior.

R21	РНР
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R22	Laravel Framework
Descripción	Usar Laravel Framework 9.0 superior.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R23	PostgreSQL
Descripción	Usar PostgreSQL versión 12 ó superior.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R24	Cloud computing
Descripción	4. Despliegue de la aplicación en alguna plataforma de cloud computing (tipo Heroku, Fly.io, Railway o similar) a determinar por el profesor.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R25	Pruebas funcionales
Descripción	Creación de pruebas funcionales.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R26	Aplicación escalable
Descripción	La aplicación ha de ser escalable.

R26	Aplicación escalable
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R27	Etiquetas semánticas de HTML5
Descripción	Para estructurar el contenido se utilizarán las etiquetas semánticas de HTML5.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R28	Presentación mediante CSS
Descripción	Todo lo relacionado con la presentación se trabajará mediante CSS.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R29	Diseño flexible
Descripción	El diseño será flexible.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R30	Transiciones, transformaciones, animaciones y contenido multimedia
Descripción	Existirán transiciones, transformaciones, animaciones y contenido multimedia.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R31	Uso de microdatos
Descripción	Uso de microdatos.

R31	Uso de microdatos
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R32	Validación HTML5, CSS3 y accesibilidad
Descripción	Se deberá comprobar que el código realizado supera: - El validador para HTML5, CSS3 Nivel de accesibilidad AA Prueba del seis.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R33	Diseño para varias resoluciones
Descripción	Implementar el diseño para resoluciones grandes y pequeñas.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R34	Varios navegadores
Descripción	Comprobar que el diseño es correcto en los siguientes navegadores: - Microsoft Edge Chrome Mozilla Firefox Opera.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R35	Despliegue en un Host
Descripción	Realizar el despliegue en un Host: - Utilizando algún servicio gratuito de hosting como los vistos en clase - Instalar / configurar o solicitar el software necesario para desplegar el proyecto.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R36	Despliegue en un servidor local
Descripción	Realizar un despliegue en un servidor local usando y configurando tres máquinas virtuales para: - Crear un servicio de Nombres de dominio Gestionar y administrar el servidor Apache tanto en Windows como Linux: - Instalar el servidor y configurarlo Configurar directivas Usar directorios virtuales y redireccionamientos Usar diferentes módulos estáticos y dinámicos Usar autenticaciones Usar ficheros de configuración personalizada de directorios Usar HTTPS y certificados Digitales.
Prioridad	Mínimo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1
R37	Relaciones
Docerinción	Croar las relaciones en los diferentes modelos de Largyel

R37	Relaciones
Descripción	Crear las relaciones en los diferentes modelos de Laravel
Prioridad	Importante
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R38	Rutas
Descripción	Crear las rutas para los diferentes enlaces de la página
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R39	Registrarse
Descripción	El usuario debe poder registrarse en la aplicación.
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R40	Inicio sesión
Descripción	El usuario debe poder iniciar sesión, por defecto, cuando un usuario se registre tendrá el rol de "cliente",
Prioridad	Importante

R40	Inicio sesión
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v2

R40	Funcionalidad del administrador
Descripción	El usuario administrador debe poder eliminar, editar y añadir películas y horarios de esas películas para cualquier cine
Prioridad	Opcional
Tipo	Funcional
Complejidad	Media
Entrega	v3

R41	Cartelera
Descripción	En la página principal se mostrarán dos listas: localidad y cines. La lista de cines se actualizará de forma asíncrona según la localidad seleccionada
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Difícil
Entrega	v1

R42	*Disponibilidad de películas y horarios *
Descripción	Al seleccionar el cine, se debe mostrar las películas disponible con el horario de estas. Al pinchar en el horario de la película se abrirá otra página que dará información sobre la película y la opción de comprar entradas.
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Media
Entrega	v1

R43	Mostrar películas
Descripción	Se mostrarán todas las películas disponibles en todos los cines.
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R44	Información de los cines
Descripción	Desde la página de "cines" se mostrará toda la información de todos los cines
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R45	Cines por localidad
Descripción	En la página "cines " se podrá mostrar el cine según la localidad seleccionada.
Prioridad	Importante
Tipo	Técnico
Complejidad	Media
Entrega	v1

R46	Información de las películas
Descripción	Cuando el usuario selecciona una película, verá información detallada de la película.
Prioridad	Importante
Tipo	Información
Complejidad	Media
Entrega	v1

R47	Carrusel
Descripción	Implementar un carrusel de imágenes en la página de películas
Prioridad	Importante
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R48	Mostrar asientos
Descripción	Al pinchar un horario se dará la opción de reservar mostrándose los asientos libres y ocupados.
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Media
Entrega	v2

R49	Diseño asientos
Descripción	Las butacas se mostrarán con un diseño que simule un asiento.
Prioridad	Opcional
Tipo	Funcional
Complejidad	Media
Entrega	v2

R50	Comprobar asientos
Descripción	Al reservar, se hará una comprobación no solo desde cliente (cuando se muestren los asientos disponibles) sino también desde servidor para asegurar que ese asiento en concreto no esté reservado.
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Media
Entrega	v2

R51	Formulario
Descripción	El usuario dispondrá de un apartado donde encontrará un formulario para enviar un email a la empresa.
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v1

R52	Preguntas Frecuentes
Descripción	El usuario dispondrá de un apartado de preguntas frecuentes
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v2

R53	Reservar
Descripción	El usuario reserva los asientos seleccionados, estos asientos no deben poderse reservar por nadie más si llegan a ser reservados.
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Media

R53	Reservar
Entrega	v3

R54	Mostrar reservas
Descripción	El usuario podrá ver sus reservas mostrándose el cine en el que ha reservado, la película y la hora a la que empieza
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Media
Entrega	v3

R55	Subir imagen al servidor
Descripción	El administrador podrá subir la imagen para especificar la portada de una película que quiera incluir
Prioridad	Opcional
Tipo	Funcional
Complejidad	Difícil
Entrega	v3

R56	Captcha
Descripción	Para registrar a un usuario, se identificará que no es un robot usando el mecanismo "captcha"
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Fácil
Entrega	v3

R5 7	Películas de estreno
Descripción	Cuando el administrador añada una nueva película, se enviará al usuario un email informando de que hay una nueva película disponible.
Prioridad	Opcional
Tipo	Funcional
Complejidad	Difícil
Entrega	v3

R58	Logo
Descripción	Crear e implementar un logo para el sitio web
Prioridad	Importante

R58	Logo
Tipo	Técnico
Complejidad	Fácil
Entrega	v2

R59	Favorito
Descripción	El usuario podrá elegir un cine como favorito para que cuando ingrese en la página inicial aparezca su cine favorito seleccionado por defecto
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Media
Entrega	v3

R60	Descarga PDF
Descripción	El usuario tendrá la opción de descargar un pdf con su entrada una vez la haya comprado
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Media
Entrega	v3

R61	Pago con Paypal
Descripción	El cliente podrá pagar la/s entrada/s con Paypal
Prioridad	Importante
Tipo	Funcional
Complejidad	Media
Entrega	v3

R62	Pago en efectivo
Descripción	El cliente podrá generar un resguardo con los datos de su reserva para poder pagarlo en efectivo
Prioridad	Opcional
Tipo	Funcional
Complejidad	Media
Entrega	v3

3.1. Cuadro resumen

Requisito	Prioridad	Tipo	Complejidad	Entrega
(R1) Requisitos como incidencias	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R2) Código fuente	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R3) Estilo del código	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R4) Tres lanzamientos	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R5) README.md	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R6) Documentación	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R7) Incidencias en GitHub	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R8) Etiquetas e hitos	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R9) Rama master	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R10) Gestión del proyecto	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R11) Final de cada iteración	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R12) Validación de formularios	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R13) Gestión de ventanas	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R14) Manejo de eventos	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R15) DOM	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R16) Almacenamiento en el lado del cliente	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R17) Alpine.js	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R18) Plugin no trabajado en clase	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R19) Utilización de asincronía	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R20) ECMAScript2015 (ES6)	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R21) PHP	Mínimo	Técnico	Fácil	v1

Requisito	Prioridad	Tipo	Complejidad	Entrega
(R22) Laravel Framework	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R23) PostgreSQL	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R24) Cloud computing	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R25) Pruebas funcionales	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R26) Aplicación escalable	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R27) Etiquetas semánticas de HTML5	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R28) Presentación mediante CSS	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R29) Diseño flexible	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R30) Transiciones, transformaciones, animaciones y contenido multimedia	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R31) Uso de microdatos	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R32) Validación HTML5, CSS3 y accesibilidad	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R33) Diseño para varias resoluciones	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R34) Varios navegadores	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R35) Despliegue en un Host	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R36) Despliegue en un servidor local	Mínimo	Técnico	Fácil	v1
(R37) Relaciones	Importante	Técnico	Fácil	v1
(R38) Rutas	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R39) Registrarse	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R40) Inicio sesión	Importante	Funcional	Fácil	v2
(R40) Funcionalidad del administrador	Opcional	Funcional	Media	v3

Requisito	Prioridad	Tipo	Complejidad	Entrega
(R41) Cartelera	Importante	Funcional	Difícil	v1
(R42) Disponibilidad de películas y horarios	Importante	Funcional	Media	v1
(R43) Mostrar películas	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R44) Información de los cines	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R45) Cines por localidad	Importante	Técnico	Media	v1
(R46) Información de las películas	Importante	Informació n	Media	v1
(R47) Carrusel	Importante	Técnico	Fácil	v1
(R48) Mostrar asientos	Importante	Funcional	Media	v2
(R49) Diseño asientos	Opcional	Funcional	Media	v2
(R50) Comprobar asientos	Importante	Funcional	Media	v2
(R51) Formulario	Importante	Funcional	Fácil	v1
(R52) Preguntas Frecuentes	Importante	Funcional	Fácil	v2
(R53) Reservar	Importante	Funcional	Media	v3
(R54) Mostrar reservas	Importante	Funcional	Media	v3
(R55) Subir imagen al servidor	Opcional	Funcional	Difícil	v3
(R56) Captcha	Importante	Funcional	Fácil	v3
(R57) Películas de estreno	Opcional	Funcional	Difícil	v3
(R58) Logo	Importante	Técnico	Fácil	v2
(R59) Favorito	Importante	Funcional	Media	v3
(R60) Descarga PDF	Importante	Funcional	Media	v3
(R61) Pago con Paypal	Importante	Funcional	Media	v3
(R62) Pago en efectivo	Opcional	Funcional	Media	v3