

PARQUE NACIONAL ROCCE

INDICE

1. ¿De que va la pagina web?
2. Actores
3. Funciones en la pagina web
4. Recursos usados
5. Entidades
6. Roles
7. Obligaciones legales/PRL
8. Características específicas
9. Ayuda o subvenciones
10. Guion de trabajo
11. Requisitos funcionales
12. ¿Con que se puede relacionar nuestra pagina web?
13. Viabilidad técnica
14. Objetivos y alcance
15. Recursos necesarios
16. Presupuesto económico
17. Financiación
18. Base de datos
19. Casos
 1. Caso de uso
 2. Caso de clase
 3. Caso de secuencia de escribir un comentario
 4. Caso de secuencia de deshabilitar una actividad
20. Control de calidad
21. Secuenciación de actividades
22. Recursos y logística
23. Configuración
 1. Configuración de la Base de datos
 2. Configuración del servidor de hosting
 3. Configuración del servicio SMTP (Emails)
24. Procedimientos de actuación
25. Riesgos y prevención
26. GRANTT
27. PRESUPUESTO

- 28. Guia de implementación
- 29. Procedimiento de evaluación
- 30. Indicadores de calidad
- 31. Gestión de incidencias
- 32. Emails automaticos
- 33. GitHub
- 34. Participación de usuarios

¿De que va la pagina web?

Es un proyecto de un parque nacional donde habrá varias actividades y se tendrá registro de la fauna y flora que reside en ella.

Tipo de organización: Organizado por el estado.

Los servicios que ofrece son varias actividades que contienen:

- Demostración de vuelo de halcón.
- Taller sobre gemas
- Telecabina
- Casa de los reptiles
- Cafetería iguana
- Taller de arcilla
- Tienda la montaña
- Tienda el bosque

Muchos parque nacionales no tienen una pagina propia sino que debes de entrar a la pagina del estado para poder tomar una entrada, además que no son muy llamativas haciendo que los clientes no quieran volver a comprar una entrada.

Actores

Actores:

- Usuarios, ciudadano
- Trabajadores, empleado
- Investigadores, empleado
- Administradores, administrador

Los usuarios son los clientes de la página ellos podrán acceder a la información del parque y poder comprar entradas, comentar también las actividades.

Los trabajadores tienen la lista de la gente que compro entrada ese día. Además de editar las actividades como por ejemplo: si el taller de arcilla tienen una avería entonces uno de los trabajadores podría deshabilitar el taller de arcilla.

Los investigadores tienen el listado de los proyectos que tiene agenciados y pueden descargar el documento asociado a dicho proyecto, además de eliminar o reemplazar el archivo.

Los administradores pueden eliminar cuentas de usuario, trabajadores o investigadores, puede añadir trabajadores o investigadores.

Funciones en la pagina web

Visualizar la fauna y flora, es importante saber que tenemos en el parque para que el usuario lo sepa e incluso llamarle la atención.

Comprar entrada, esta función es fundamental sino la gente no podrá acceder al parque a no ser que vaya presencialmente.

Eliminar entrada que compro, el usuario puede que no pueda ese día o simplemente no desee ir.

Comentar las actividades, los usuarios pueden dar su opinión de las actividades o servicios dados para dar feedback o ayudar a otros usuarios.

Visualizar los clientes que compraron entradas ese día, para los trabajadores si sospechan o se les avisa que de alguien se ha colado, revisar la lista de clientes para saber quien se ha colado. Esto es mas para seguridad.

Deshabilitar/Habilitar actividades, puede ser que allá mantenimiento de alguna actividad y no pueda ser accesible para eso el administrador pondrá en la pagina que esta deshabilitada para los usuarios lo sepan. Crear cuentas de trabajadores, los trabajadores podrán acceder a través de una cuenta creada por el administrador con su usuario y contraseña.

Deshabilitar/Habilitar animales o plantas. Los animales podrían estar migrando y que no se encuentren en el parque ahora mismo y las plantas muchas plantas son de temporada o florecen en cierto tiempo.

Eliminar entradas, esta función del administrador le sirve por si tiene que quitar alguna entrada que sea doble o que no haya venido para tener un mejor control de las entradas.

Crear entradas, esto es para la gente que quieren comprarla presencialmente, el administrador podrá crear una entrada con los datos que les de el cliente como DNI y nombre.

Crear/Eliminar flora o fauna, puede identificarse una nueva especie por ejemplo un ave migratoria nueva se reside en el lago.

Crear/Eliminar/Editar proyectos de investigación dentro del parque nacional. Crear cuentas de investigadores, los investigadores pueden acceder a su cuenta creada por el administrador. Ellos pueden ver los proyectos que tienen y descargar el archivo adjunto a su proyecto.

Visualizar los minerales que están dentro del área del parque. Crear o eliminar minerales si se llega la ocasión.

Crear/Eliminar lugares del parque nacional. Esto es crucial ya que cada animal, planta o mineral se sitúa dentro de uno de los lugares(también llamados hábitats o zona común donde mas se encuentran) y así el cliente puede saber donde poder verlos con mayor frecuencia. Se le pondrá como “Lugar recomendado para el avistamiento” menos a los minerales que si son fijos.

Recursos usados

PHP, un lenguaje muy bueno para hacer el MVC.

Javascript, para poder hacer las funciones con AJAX.

HTML, lenguaje de marcas para la página web y su maquetación.

CSS, para el diseño de la página.

Mysql, para la base de datos.

Bootstrap, framework para el diseño de la página ya que es cómoda y fácil de usar.

Se puede relacionar este proyecto con la página web del gobierno que muestra todos los parques del país, aunque nuestra página se centra en un único parque.

Entidades

Usuario; se debe crear un usuario para abrir sesión, leer sus datos, modificar su información y también darle de baja.

Trabajador; el administrador crea su cuenta, se puede leer su información, cambiar los datos y eliminar su cuenta cuando ya no esté trabajando en el parque.

Animales; se crea un animal si hubiera uno nuevo en el parque, leer sus datos, cambiar los datos si hubiera que hacerlo y si ya no reside en este parque eliminarlo.

Plantas; se crea una planta si se descubre uno nuevo dentro del parque, leer sus datos, cambiar los datos si hubiera que hacerlo y si fuera una equivocación o por otro motivo pues eliminarlo.

Minerales; se crea un mineral si encuentran un nuevo mineral en el parque, leer sus datos, cambiar los datos si hubiera que hacerlo y si por cualquier motivo se necesite eliminarlo pues también.

Entradas; se crea una entrada si un cliente compra uno para entrar al parque, leer sus datos como por ejemplo: la fecha de compra, cambiar los datos si hubiera que hacerlo y si ya expira o se cancela, eliminarlo.

Proyectos; se crea un proyecto si un investigador ve necesario hacerlo, leer sus datos como el documento asociado al proyecto, cambiar los datos si hubiera que hacerlo también se podría reemplazar el documento por uno nuevo y si ya no es necesario en este parque eliminarlo.

Reseñas; se crea una reseña si un cliente quisiera opinar sobre el parque, leer los datos de la reseña como quien lo hizo y que contiene, cambiar los datos si hubiera que hacerlo y si ya no quiere que exista dicha reseña en este parque, eliminar la reseña.

Actividades; se crea una actividad, poder leer lo que contiene, modificar sus datos y eliminar la actividad si ya no se va a dar ese servicio.

Investigador; tiene el mismo proceso de creación que el trabajador, el administrador lo crea con los datos otorgados, puede ver sus datos además de modificarlos. Si el investigador no trabaja más en nuestro parque pues el administrador se encargará de eliminarlo.

Comentarios; los crea el usuario, se puede ver su contenido escrito además de cambiar su información y eliminarlo, el administrador si ve que dicho comentario es inapropiado entonces podrá eliminarlo.

Roles

Cliente: puede hacer compra de entradas. Escribir comentarios de los servicios del parque y poner una reseña al parque nacional para feedback para otros usuarios.

Trabajador: Puede modificar los servicios como por ejemplo deshabilitar un servicio por cuestión de mantenimiento. También puede ver un listado de las entradas con fecha de salida de ese día. Habilitar o deshabilitar los animales o plantas por motivos de migración o por fuera de temporadas.

Investigador: Puede visualizar los minerales de la zona, modificar datos de los animales, plantas y minerales. Crear proyectos de investigación que podrá modificarlos o eliminarlos si es necesario.

Administrador: Puede gestionar toda la pagina web, tanto la eliminación de cualquier entidad de la pagina, como su edición y creación de cualquier entidad del parque.

Obligaciones legales/PRL

El artículo 14 de la Ley establece que el empresario debe garantizar la seguridad y salud de los trabajadores en todos los aspectos relacionados con el trabajo. Esta obligación no se puede delegar y es de carácter preventivo, es decir, debe actuar antes de que ocurra un accidente.

- Elaborar un plan de prevención de riesgos laborales adaptado a la actividad y estructura de la empresa.
- Realizar evaluaciones de riesgos por puesto de trabajo y actualizarlas ante cualquier cambio.
- Adoptar medidas preventivas y de protección adecuadas a los riesgos detectados.
- Informar y formar a los trabajadores sobre los riesgos y las medidas adoptadas.
- Consultar a los trabajadores o a sus representantes en materia preventiva.
- Proporcionar EPIs sin coste y garantizar su correcto uso y mantenimiento.
- Designar recursos preventivos internos o contratar un servicio de prevención ajeno.
- Vigilar la salud de los trabajadores según los riesgos de su puesto.
- Investigar accidentes laborales y adoptar medidas para que no se repitan.

Estas obligaciones son aplicables independientemente del tamaño de la empresa, aunque algunas pueden adaptarse a micro-empresas o autónomos con trabajadores.

Características específicas

Las entidades siguen el CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar):

Usuario: se puede crear el usuario, leer su información, actualizar sus datos y eliminarlo.

Trabajador: el administrador crea los trabajadores, el trabajador puede leer sus datos y si no son correctos se puede modificar, cuando se requiera se eliminará al trabajador.

Animal o Planta: si en el parque se encuentra un nuevo animal o planta se creara en la base de datos, se podrá leer los datos del mismo, modificarlos y si ya no va a residir en el parque pues eliminarlo.

Investigador: se creará un nuevo investigador, leer sus datos y modificarlos si lo requiere, cuando ya no trabaje en el parque pues se eliminará.

Los roles son el usuario, trabajador, investigador, administrador.

Los emails que se envían automáticamente son cuando se registra en la página, comprar una entrada, eliminar una entrada vía administrador, eliminar usuario o trabajador o investigador.

El uso de AJAX en cada formulario que sea para filtrar un catálogo, por ejemplo cuando se quiera filtrar la tabla de usuarios por nombre se usará AJAX para ahorrarnos el reinicio de la página.

Deshabilitar o Habilitar los servicios para no refrescar la página. Listados para todas las entidades más su paginación. Los formularios tanto los de registro como los de actualización mientras se trabaje con datos tendrán una validación que verificar.

La página web tendrá responsive y se usará el framework de bootstrap para el diseño.

Ayudas o subvenciones

El estado nos puede dar una subvención ya que los parques nacionales se encargan el estado. Además si el estado no quiere subvencionar o de otras palabras no dar luz verde al proyecto entonces no podemos comenzar el proyecto. El estado es nuestro cliente y a la vez nuestro proveedor.

Guion de trabajo

Trello:

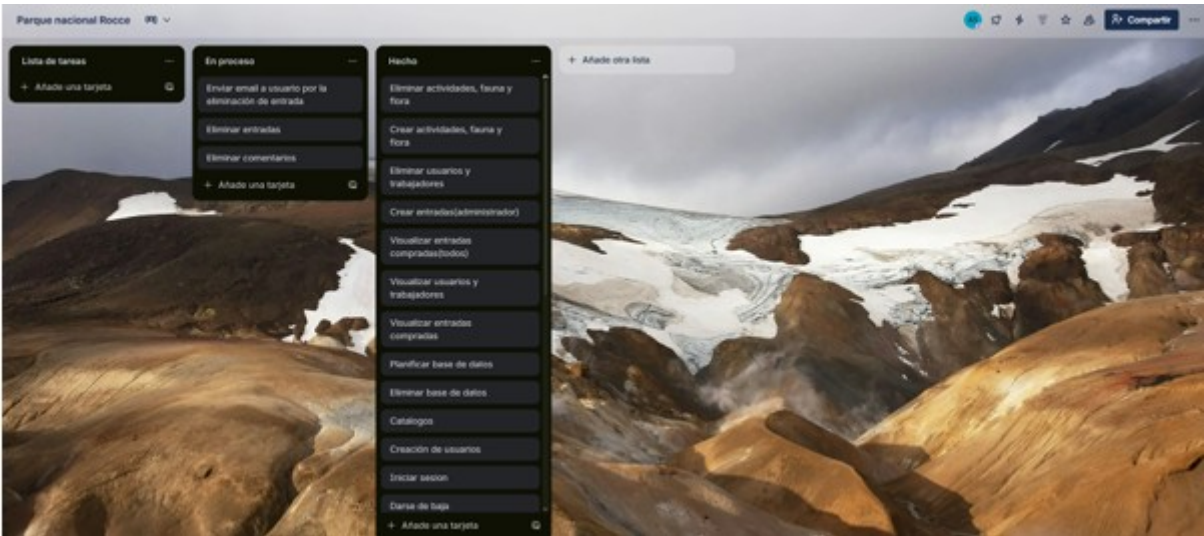


Diagrama de grant:



Requisitos funcionales

Requisitos funcionales de usuario: Registrarse, iniciar sesión, cerrar sesión, eliminar cuenta, editar su propia cuenta, publicar comentarios, eliminar comentario, comprar entrada, cancelar entrada, publicar reseña, eliminar o editar reseña.

Requisitos funcionales técnicos: Un dominio propio, Base de datos con MySQL, PHP, Java.

Requisitos funcionales de interfaz: Colores intuitivos, imágenes llamativas de los animales y las plantas, vídeos de los paisajes del parque.

¿Con que se puede relacionar nuestra pagina web?

Se puede relacionar nuestro proyecto con la página de Waingunga aunque solo en unos aspectos como que los dos mostramos servicios pero esta página aparte de comprar entradas la página se encarga de administrar la fauna y flora además de proyectos de investigación.

También con la de parques nacionales que muestra todos los parques nacionales de España pero no es tan específico ya que es de varios parques pero se puede asimilar por la información que brinda de un parque nacional.

Viabilidad técnica

La página web se publicará en internet para que la gente pueda ver el parque nacional y poder informarse de él o comprar entradas del sitio.

Será accesible en cualquier plataforma tanto móvil como tablet o ordenador para que en cualquier momento el usuario sin importar su rol en el parque pueda informarse del lugar.

Objetivos y alcance

El objetivo principal es usar la página para gestionar el parque nacional y que personas fuera del parque puedan entrar pero lo importante es que la administración del parque sea buena.

Los proyectos para investigar los animales, plantas o minerales dentro del parque y tenerlos guardados en una base de datos. La modificación de la entrada ya que podría llegar a ser un gran mareo a la hora de mirar las entradas compradas.

Lo que sí incluye es que en las actividades se puedan comentar para feedback además de haber una reseña en el parque.

Los roles principales son 3:

- **Cientes:** Son las personas que no pertenecen al parque, se creará con un registro en la página, ver sus datos, modificarlos si es necesario y darse de baja.
- **Trabajadores:** Son como su nombre indica los que hacen alguna labor en el parque, por ejemplo: Guardabosque. El administrador creará la cuenta con los datos que se les concedió o dado por el trabajador o por su currículum, podrán ver sus datos y modificarlos. Cuando ya no trabaje en el parque entonces se eliminará su cuenta.
- **Investigadores:** Puede ser un trabajador y tiene mucho parecido pero lo que ellos hacen es trabajar en proyectos de investigación dentro del parque. Tiene el mismo CRUD que los trabajadores ya que son muy parecidos.

Todos ellos tienen CRUD pero también existen más, por ejemplo:

- **Proyectos:** Son los centros de trabajo de los investigadores, son completamente necesarios para guardar la información de las investigaciones. Los investigadores podrán crear los proyectos, leer los datos del proyecto, editar el proyecto y eliminarlo si es necesario.

- Actividades: Los servicios que otorga el parque para los clientes, como por ejemplo: un taller de arcilla o una cafetería. Si se hace un nuevo servicio entonces se creará en la base de datos, mirar su información, editarlos y eliminarlos si llega a suceder.

Recursos necesarios

El proyecto tendrá un repositorio en GitHub y haciendo un uso frecuente de commit para guardar todos los cambios creados en el proyecto. Una buena organización de ramas para el proyecto y gestionar cada sección del proyector mejor y que cada programador pueda trabajar en la página web sin problemas de chocarse con otro.. Un buen hosting con dominio para alojar la página web y publicarlo en internet.

Presupuesto económico

1\$ al año con un dominio de .com

8\$ al mes de hosting que al año sería un total de 96\$

4\$ al mes de los emails sería un total de 48\$ al año

Los proveedores de hosting como Hostalia o Arsys serían de mucha ayuda.

Arsys:



Servidores

VPS, Dedicados y Cloud: tecnología sin complicaciones

Fácil de utilizar, despliegue **rápido**, **sin costes** ocultos y **con soporte en español 24/7**.

- > **Flexibilidad** que se adapta a tus cargas de trabajo
- > Tecnología de **última generación**, almacenamiento SSD, NVMe...
- > Alojados en centros de datos certificados con **TIER III**

VPS	Dedicados	Cloud
Disfruta de máxima velocidad con discos SSD NVMe y ancho de banda de hasta 1 Gbps .	Servidores alojados en España y en pago por uso. Ahora con tráfico ilimitado y hasta 1 Gbps .	La Nube sin complicaciones , con todas las ventajas y la última tecnología en nuestros centros de datos.
PROMO Desde 1€/mes	PROMO 30 días Gratis	PROMO Alta Gratis
Servidores Virtuales	Servidores Dedicados	Servidores Cloud

Hostalia:



Hostalia.

AYUDA HOSTALIA CONTACTAR BLOG WEBMAIL ÁREA DE CLIENTES

Domínios y SSL Hosting Web Páginas web Tiendas online Marketing Online Correo y Office Servidores Cloud

HOSTING WEB

Alojamiento web en España con dominio y SSL incluidos

- ✓ Construye tu web en minutos con IA
- ✓ Dominio y certificado SSL incluidos gratis el primer año
- ✓ Aloja múltiples sitios web en un mismo plan
- ✓ Garantía de devolución de 30 días

Promoción 2,99 €/mes

[VER PLANES](#)

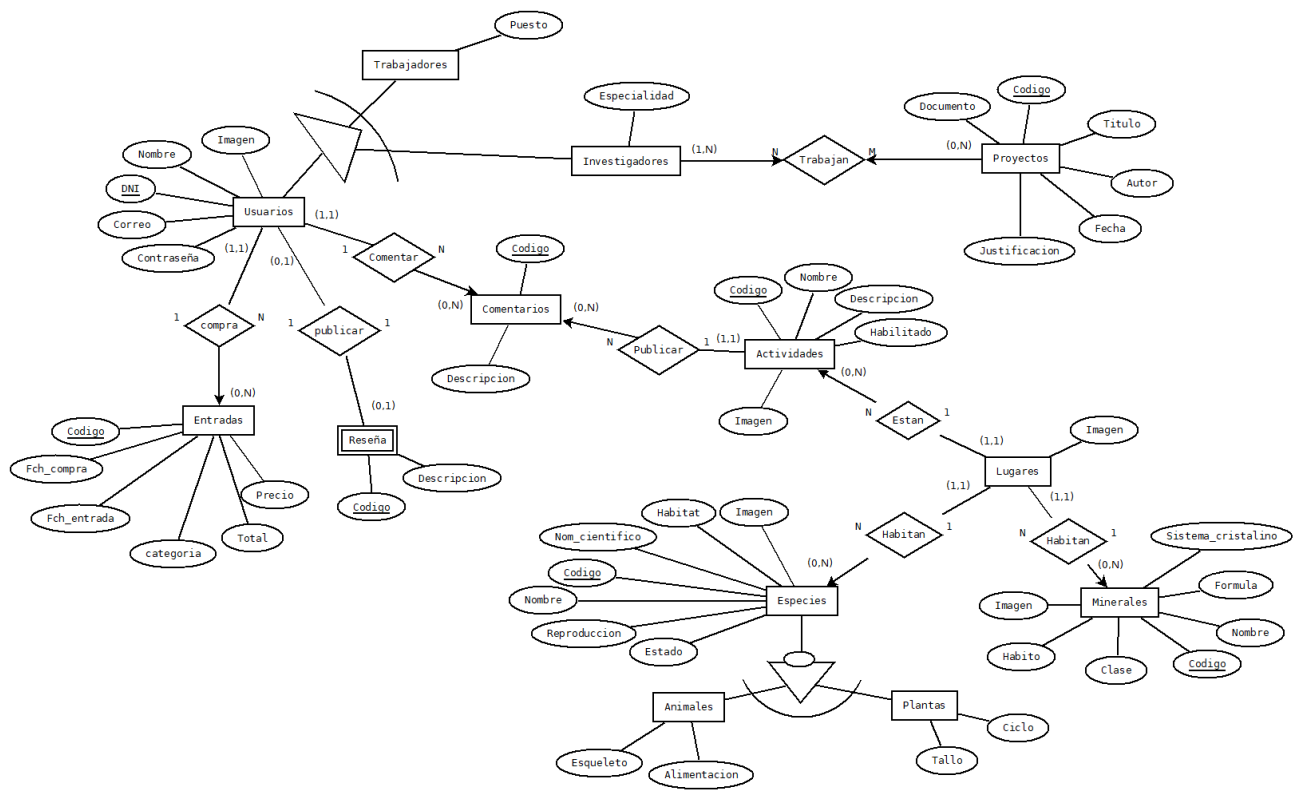
DOMINIO CORREO PHP MYSQL WORDPRESS TOOLKIT IA

imunify360

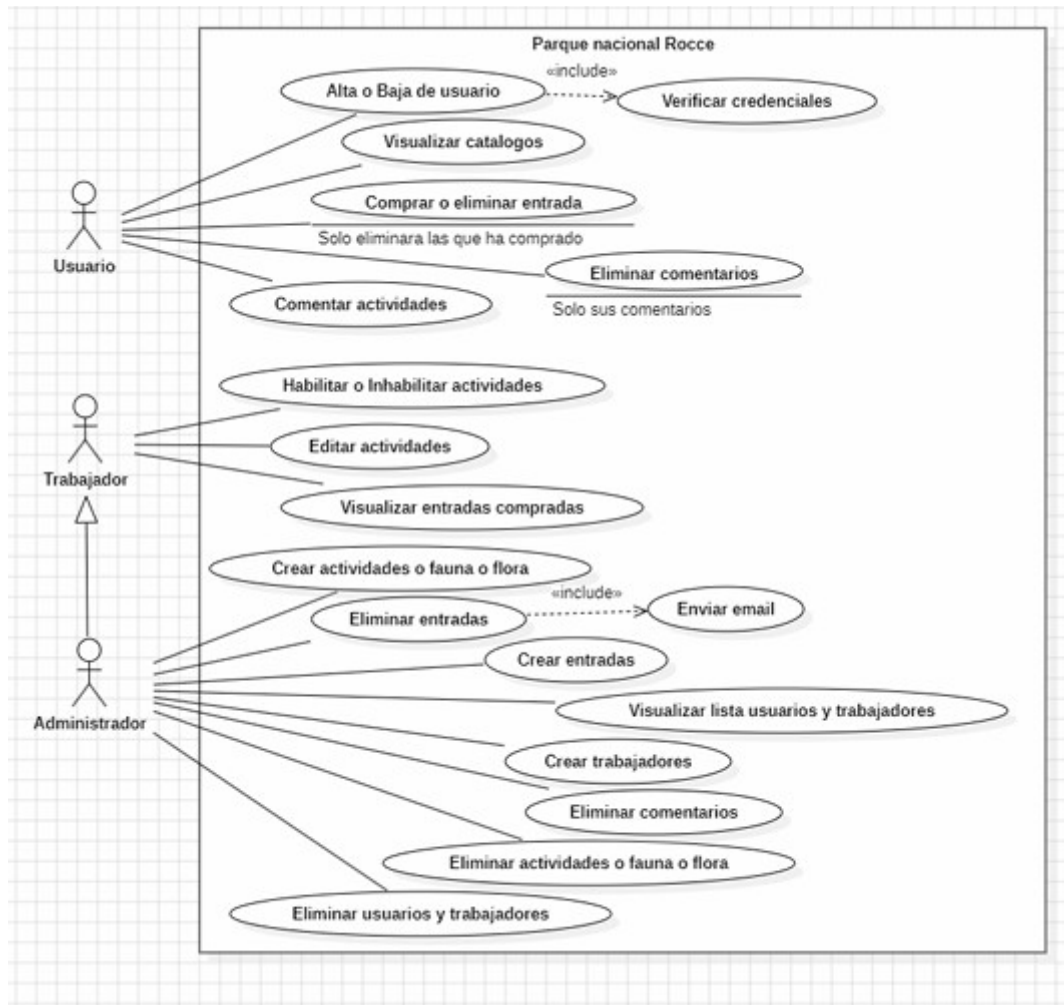
Financiación

El estado nos financiará el proyecto ya que los parques nacionales son de propiedad del estado. El problema es si el proyecto quisiera financiar una página de un parque nacional ya que si no dan luz verde entonces no podríamos comenzar con el proyecto.

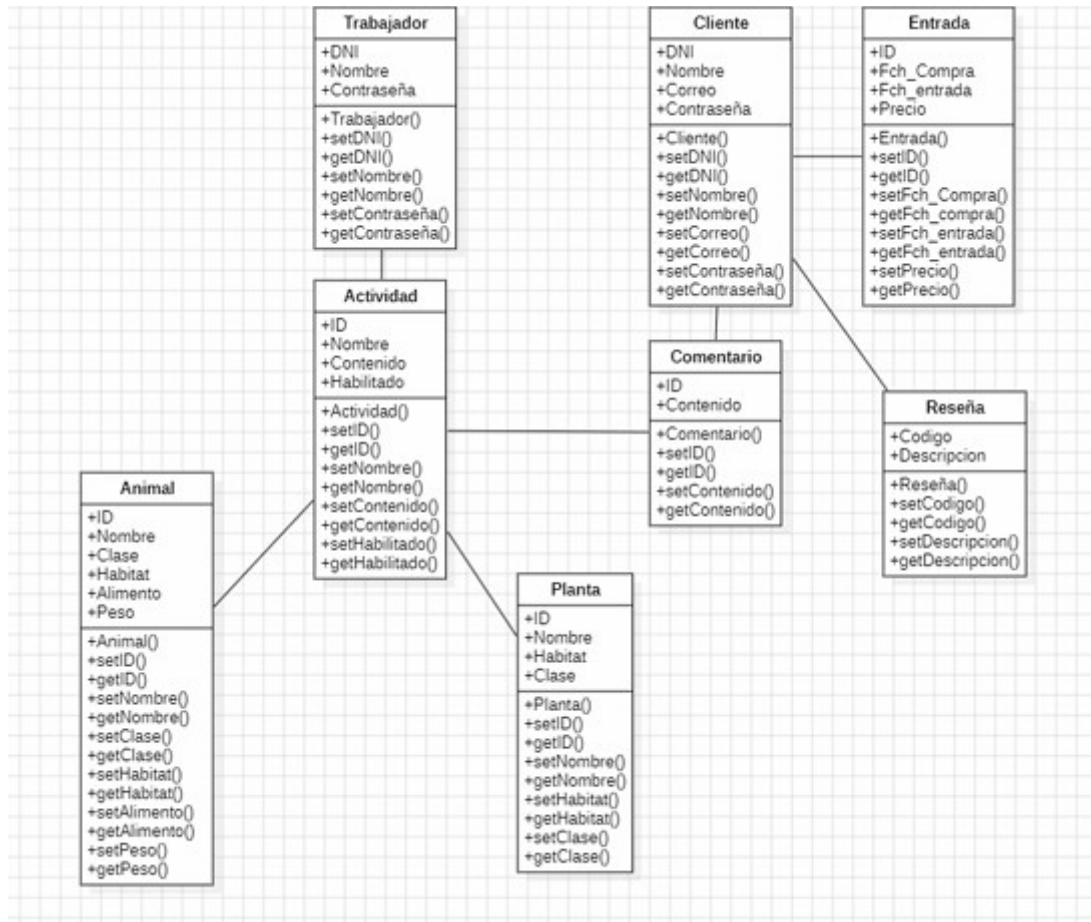
Base de datos



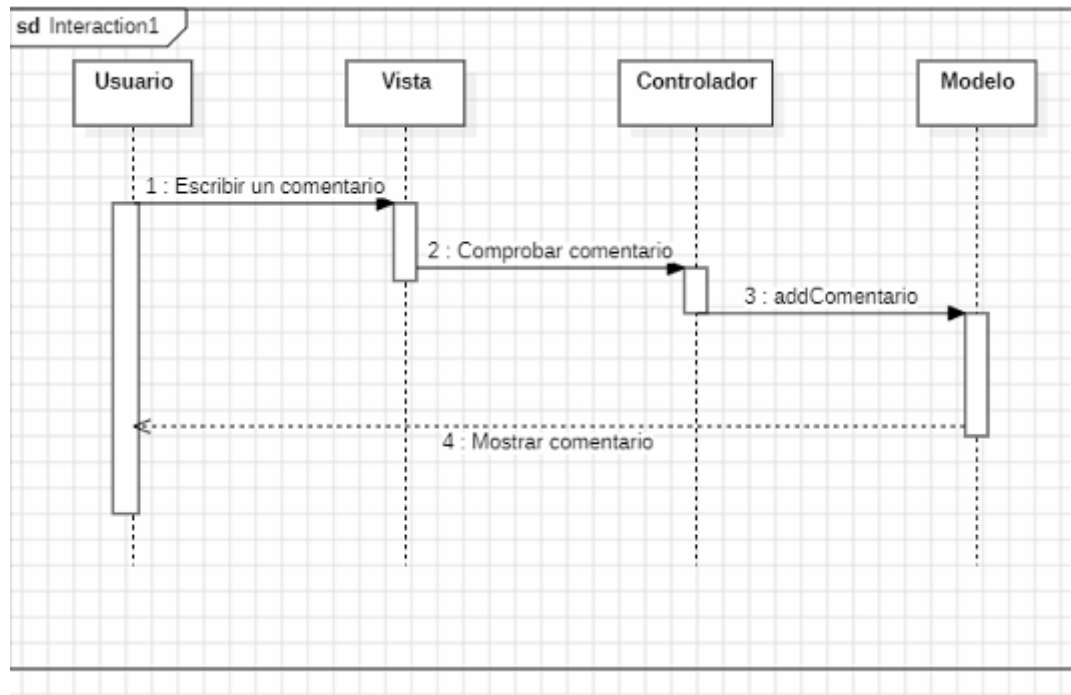
Caso de uso



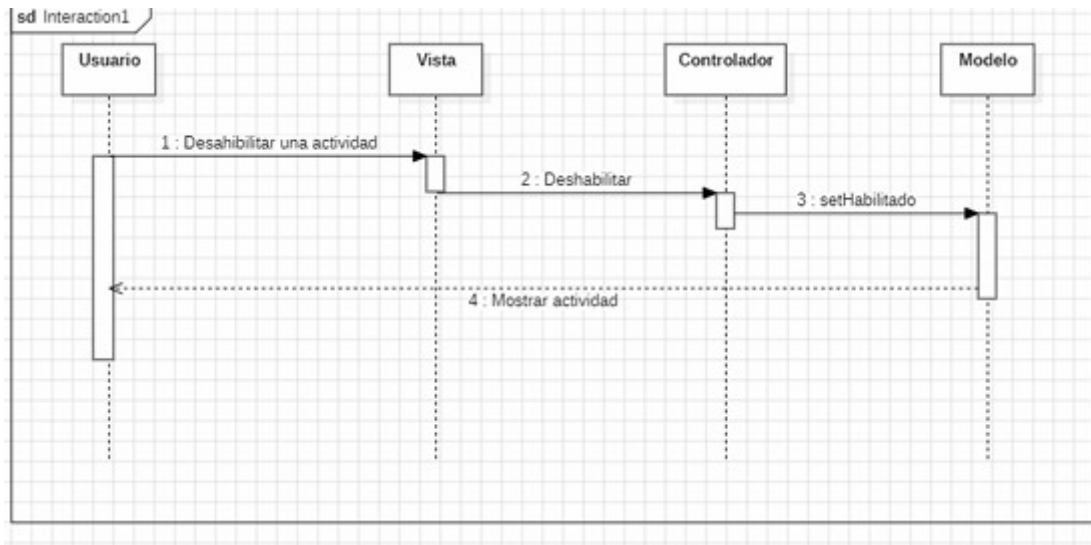
Caso de clase



Caso de secuencia de escribir un comentario



caso de secuencia de deshabilitar una actividad



Control de calidad

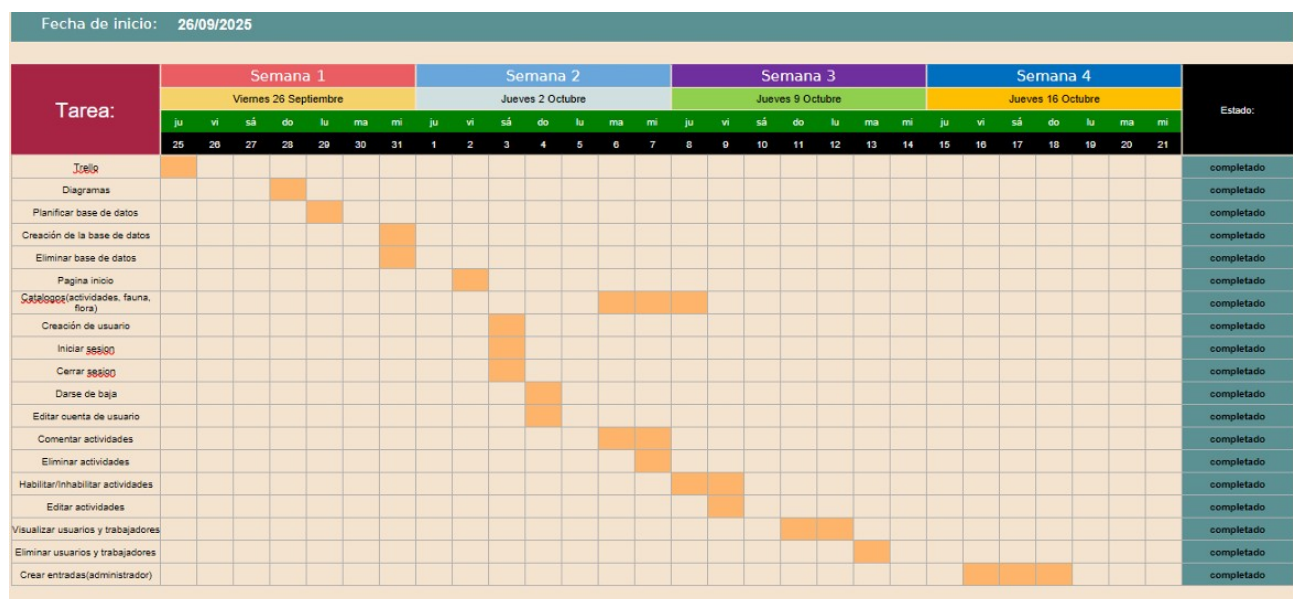
Validará la información dada tanto con las validaciones FE/BE, comprobando si los campos son de formato correcto o que la integridad de la información sea correcta. Mostrará mensajes claros al usuario para que tenga constancia de los cambios en los datos.

Filtros en cada listado para una mejor organización de las entidades además de tener paginación para no sobrecargar la página con datos y congelarse la página. Un responsive para cada dispositivo sin distinciones de tamaño.

Secuenciación de actividades

La planificación del proyecto se estructuró en varias fases ordenadas secuencialmente, reflejadas en un Diagrama de Gantt. Como por ejemplo: el desarrollo de la aplicación de comprar entradas. Aunque mayormente comienza con las fases mas primordiales como tener una buena base de datos y luego termina con las mas sencillas.

También algunas actividades dependen de que otras, así que se debe de crear un orden entre ellas para facilitar la creación de la página web.



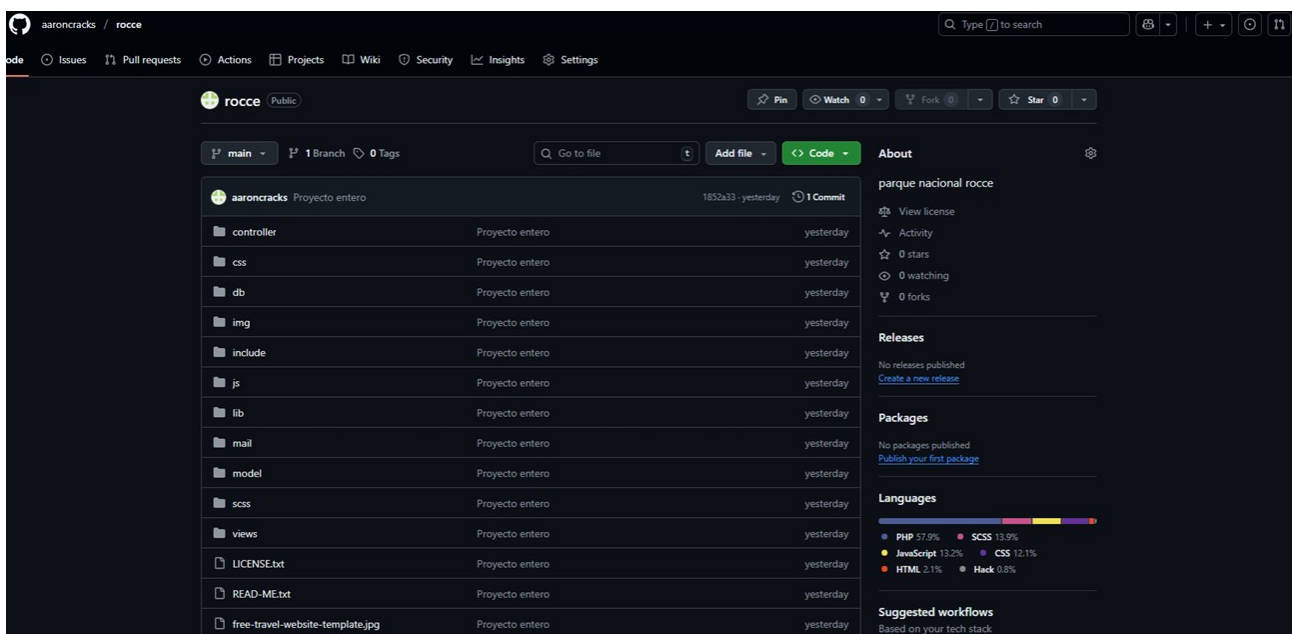
Recursos y logística

Validará la información dada tanto con las validaciones FE/BE, comprobando si los campos son de formato correcto o que la integridad de la información sea correcta. Mostrará mensajes claros al usuario para que tenga constancia de los cambios en los datos.

También se hará envío de emails a la hora de crear un cliente, trabajador o investigador para que este al tanto de que su cuenta ha sido creada. Contendrá un responsive para los que usen la página web en teléfonos móviles. Filtros y paginación en cada listado de la aplicación.

Control de versiones en GitHub

- Repositorio del proyecto configurado.
- Commits frecuentes siguiendo nomenclatura clara (feat:, fix:, update:).
- Control de tareas mediante ramas (opcional).



Configuración de la Base de datos

La base de datos del parque nacional rocce contiene unas 12 tablas: Usuarios, Trabajadores, Investigadores, Animales, Plantas, Minerales, Lugares, Actividades, Comentarios, Reseñas, Entradas, Proyectos.

Tambien contiene relaciones de 1:N, N:M y 1:1(este por ejemplo es las reseñas con usuario) se pueden ver mejor en la imagen de la base de datos.

Tiene configuración via phpMyAdmin para poder luego programar con la base de datos. Ademàs que el usuario tiene permisos de SELECT, INSERT, UPDATE y DELETE.

Configuración del servidor de hosting

Nuestra pagina web tendra un hosting gratuito usando como aplicaciones que pueden dar dicho servicio, infinityfree.

Tiene zonas configuradas como el htdocs, donde se situa los archivos del proyecto. .htaccess que la usaremos para las redirecciones necesarias dentro de la aplicación web y una conexión a una BD remota mediante hostname del hosting.

Configuración del servicio SMTP (Emails)

Usaremos para el envío de emails a los distintos usuarios dentro de la pagina web, un paquete llamado PHPMailer. Tendremos un servidor a modo de pruebas, smtp.gmail.com. El puerto seria 587(TLS) y con una autenticacion mediante clave de aplicación.

```
$mail = new PHPMailer(true);

try {
    // Config SMTP
    $mail->isSMTP();
    $mail->Host      = 'smtp.gmail.com';
    $mail->SMTPAuth  = true;

    // TU correo y contraseña
    $mail->Username   = 'gonzalezaaronsantana@gmail.com';
    $mail->Password   = 'mkti nlgy utsl xqes';

    $mail->SMTPSecure = 'PHPMailer::ENCRYPTION_STARTTLS';
    $mail->Port       = 587;

    // Remitente
    $mail->setFrom('gonzalezaaronsantana@gmail.com', 'Parque Nacional');

    // Destinatario
    $mail->addAddress($destino);

    // Contenido
    $mail->isHTML(true);
    $mail->Subject = "Bienvenido al parque nacional";
    $mail->Body    = '<body style="font-family: Arial, sans-serif; background: #f9f9f9; padding: 20px;">
```

Procedimientos de actuación

El proyecto tendrá un repositorio en GitHub y haciendo un uso frecuente de commit para guardar todos los cambios creados en el proyecto.

Se utilizó un sistema ligero basado en:

- Trello como herramienta de planificación
- GitHub como control de versiones

Riesgos y prevención

Se realizó un informe de pruebas con al menos 5 pruebas documentadas, incluyendo: inicio de sesión, registro, CRUD de usuarios, CRUD de parques, filtros + paginación y gestión de roles.

Riesgos identificados

1. Caída del hosting o pérdida de disponibilidad
2. Corrupción o pérdida de datos en la BD
3. Errores en la subida FTP
4. Problemas de compatibilidad entre entornos (local vs hosting)
5. Fallos en el envío de emails (SMTP bloqueado)

Medidas preventivas

- Copias de seguridad manuales de BD usando phpMyAdmin.
- Copias locales del proyecto antes de subir.
- Pruebas en entorno remoto antes de la entrega.
- Revisión de credenciales y permisos.
- Control de errores en PHP y manejo de excepciones.

Plan de copias de seguridad

- Exportación de BD en formato .sql antes de cada despliegue.
- Copias locales con fecha en el nombre.
- Respaldo del proyecto completo en GitHub.

GRANTT

[illegible]

PRESUPUESTO

Servicio	Precio
Hosting gratuito	0€
Dominio	8–12€/año
Gmail(PHPMailer)	0€
Desarrollo(valor estimado en mercado)	2.500–3.000€

Mantenimiento manual:

Renovación de dominio: ~10€

Mantenimiento técnico (si fuera servicio profesional): 200€/año

Guia de implementación

Manual técnico de instalación

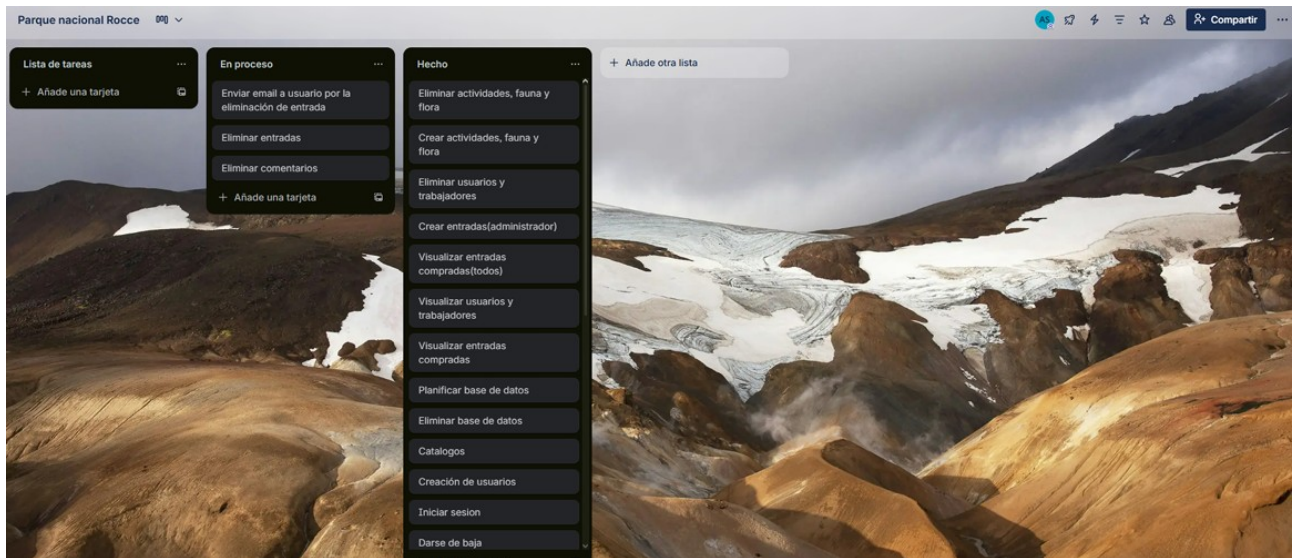
1. Descargar proyecto desde GitHub o archivo ZIP.
2. Copiar contenido en el directorio raíz del hosting (htdocs).
3. Crear base de datos MySQL desde el panel del hosting.
4. Importar archivo SQL.
5. Configurar conexión en db.php: host, usuario, contraseña, nombre BD
6. Verificar rutas en los controladores.
7. Registrar usuario admin o usar el predefinido.
8. Probar CRUDs y navegación.

Se realizaron pruebas sobre:

- Login y roles
- CRUDs completos
- Comentarios mediante AJAX
- Paginación
- Responsive
- Emails de bienvenida
- Panel admin

Procedimiento de evaluación

Checklist de control de actividades Para asegurar la correcta finalización de cada fase del proyecto, se elaboró un checklist que fue utilizado como herramienta de seguimiento. Este checklist se gestionó en Trello y GitHub Issues, permitiendo una visión clara del estado del desarrollo.



Cada tarea de la lista anterior fue reflejada en Trello mediante tarjetas distribuidas en las columnas:

- Lista de tareas
- En proceso
- Hecho

GitHub Issues fue utilizado para registrar problemas detectados y revisar su resolución.

Indicadores de calidad

Validará la información dada tanto con las validaciones FE/BE, comprobando si los campos son de formato correcto o que la integridad de la información sea correcta. Mostrará mensajes claros al usuario para que tenga constancia de los cambios en los datos.

Tambien se hara envio de emails a la hora de crear un cliente, trabajador o investigador para que este al tanto de que su cuenta ha sido creada. Contendrá un responsive para los que usen la pagina web en teléfonos moviles. Filtros y paginación en cada listado de la aplicación.

Gestión de incidencias

Se hará envío de emails a la hora de crear un cliente, trabajador o investigador para que este al tanto de que su cuenta ha sido creada. Registro de incidencias Las incidencias fueron documentadas en GitHub Issues y Trello.

Ejemplos:

1. Incidencia #01: Error al insertar comentarios (solución: verificar actividad_id).
2. Incidencia #02: No cargaba paginación en hosting (solución: corregir rutas).
3. Incidencia #03: Emails no enviados (solución: activar PHPMailer + SMTP correo).

Emails automaticos

Emails automáticos enviados Durante el proyecto se implementaron 3 eventos automáticos:

1. Email de registro de usuario
2. Email de confirmación de compra de entrada (si procede)
3. Email de bienvenida o notificación administrativa
4. Email de creacion de proyecto
5. Email de reemplazo de archivo del proyecto

GitHub

El proyecto tendrá un repositorio en GitHub y haciendo un uso frecuente de commit para guardar todos los cambios creados en el proyecto. Uso de GitHub para control de versiones Se utilizó GitHub como herramienta central para gestionar la evolución del proyecto.

Ramas utilizadas

- main – versión estable
- programador – desarrollo general
- admin

Ejemplos reales:

- feat: añadir filtros y paginación al listado de actividades
- fix: corregido error de sesión en login
- update: mejorar diseño responsive en vista principal

Aunque no imprescindibles, se realizaron revisiones manuales antes de fusionar ramas en main, garantizando estabilidad.

Participación de usuarios

Se creara un formulario de satisfacción para que los usuarios opinen como les ha ayudado la pagina web. Se colocara despues de mostrar las reseñas para que den su opinion de la pagina no del parque.

Sera accesible tanto en ordenador como en tablet o movil.