|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de usuario** | |
| **Nº : 1** | **Usuario: Cliente** |
| **Nombre historia:**  **Home Page** | |
| **Prioridad en el negocio (alta, media o baja): alta** | |
| **Puntos estimados: 8** | |
| **Programador responsable: Fran** | |
| **Descripción**  -Hay que realizar un briefing customers para especificar que quiere el usuario.  -Realizar un estilo de guía e imágenes de como quería la página web con pen pot.  -Estructurar la página web con html ordenado, claro y fácilmente modificable.  -Tiene que haber un header con el logo,Informacion,donaciones,eventos,tienda,carrito ,registro y login.  -En la main page tiene que aparecer una un carrusel de imágenes ,con una pequeña descripción y dos botones para adelante y atras.  -Además tiene que haber un footer donde sus redes sociales.  -Realizar el css mediante Sass/Bootstrap V4. | |
| **Validación:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de usuario** | |
| **Nº : 2** | **Usuario: Cliente** |
| **Nombre historia:**  **Creación de registro y login** | |
| **Prioridad en el negocio (alta, media o baja): media** | |
| **Puntos estimados: 7** | |
| **Programador responsable: Fran** | |
| **Descripción**   1. Registro:   -Tiene que haber varios campos usuario,nombre,email,contraseña y repetir contraseña,un enlace a inicio de usuario y un botón de enviar.  -Tiene que haber validaciones de que los anteriores campos se cumplan.  -Al finalizar el registro tiene que insertarse en la base de datos .  -La contraseña no tiene que ser visible y tiene que estar encriptada para mayor seguridad.  -Además tiene que enviar un email de confirmación al correo que introduce el usuario cuando todos los campos han sido validados por buenos.  -Realizar el css mediante Sass/Bootstrap V4.   1. Login:   -Tiene que haber varios campos usuario, contraseña, un enlace a registro y un botón de confirmar.  -Tiene que pasar filtro de que el nombre de usuario esté en la base de datos y la contraseña que introduce es la misma que la contraseña guardada de ese usuario que está introduciendo.  -Tienes que poder recuperar la contraseña clicando a un enlace  -Realizar el css mediante Sass/Bootstrap V4. | |
| **Validación:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de usuario** | |
| **Nº : 3** | **Usuario: Cliente** |
| **Nombre historia:**  **Pagina de información sobre la asociacion** | |
| **Prioridad en el negocio (alta, media o baja): alta** | |
| **Puntos estimados: 6** | |
| **Programador responsable: Fran** | |
| **Descripción**  -Se tendrá que crear el div principal y la descripción de la ong extendida  -Toda la apgina se estructurara en base modelo/vista/controlador  -Tendra que ser accesible para todo el mundo  -tendra que tener el mismo header y footer que la pagina principal  -Realizar el css mediante Sass/Bootstrap V4.  -Tiene que estructurarse el html de manera ordenada,organizada y modificable. | |
| **Validación:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de usuario** | |
| **Nº : 4** | **Usuario: Cliente** |
| **Nombre historia:**  **Guardado de la base de datos** | |
| **Prioridad en el negocio (alta, media o baja): media** | |
| **Puntos estimados: 4** | |
| **Programador responsable: Fran** | |
| **Descripción**  -Hay que crear el modelo relacional.  -Crear la base de datos mediante PHP y SQL. | |
| **Validación:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de usuario** | |
| **Nº : 5** | **Usuario: Cliente** |
| **Nombre historia:**  **Creación de pagina de Donaciones** | |
| **Prioridad en el negocio (alta, media o baja): alta** | |
| **Puntos estimados:6** | |
| **Programador responsable: Fran** | |
| **Descripción**  -mostrarse de manera ordenada como maximo tres por fila en ordenador  -Usar grids  -Estructura de titulo y información sobre el evento  -Ver si queda mejor con una imagen  -Tendra que ser accesible para todo el mundo  -Toda la apgina se estructurara en base modelo/vista/controlador  -tendra que tener el mismo header y footer que la pagina principal  -Realizar el css mediante Sass/Bootstrap V4.  -Tiene que estructurarse el html de manera ordenada,organizada y modificable. | |
| **Validación:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de usuario** | |
| **Nº : 6** | **Usuario: Cliente** |
| **Nombre historia:**  **Crear página de guías** | |
| **Prioridad en el negocio (alta, media o baja): alta** | |
| **Puntos estimados:6** | |
| **Programador responsable: Fran** | |
| **Descripción**  -Tiene que estructurarse el html de manera ordenada,organizada y modificable.  -Debe contener el mismo header y footer que en la página principal  -En el se mostrara imágenes con una descripción del evento que se esta o ya ha sido organizado  -Realizar el css mediante Sass/Bootstrap V4.  -Toda la página se estructurara en base modelo/vista/controlador | |
| **Validación:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de usuario** | |
| **Nº : 7** | **Usuario: Cliente** |
| **Nombre historia:**  **Crear página de perfil** | |
| **Prioridad en el negocio (alta, media o baja): alta** | |
| **Puntos estimados:7** | |
| **Programador responsable: Fran** | |
| **Descripción**  -Tiene que estructurarse el html de manera ordenada,organizada y modificable.  -Tiene que verse el nombre,correo,usuario  -Tiene que tener el mismo header y footer que home page  -Realizar el css mediante Sass/Bootstrap V4.  -Toda la página se estructurara en base modelo/vista/controlador | |
| **Validación:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de usuario** | |
| **Nº : 8** | **Usuario: Cliente** |
| **Nombre historia:**  **Tienda** | |
| **Prioridad en el negocio (alta, media o baja): alta** | |
| **Puntos estimados:9** | |
| **Programador responsable: Fran** | |
| **Descripción**  -Mostrar los productos  -Poder seleccionar y que se guarde en el carrito con javascript  -Los precios serán fijos  -Investigar sobre el webinar para precios dinámicos  -Solo se podrá entrar si estas registrado  -Tiene que tener el mismo header y footer que home page  -Realizar el css mediante Sass/Bootstrap V4.  -Toda la página se estructurara en base modelo/vista/controlador  -Tiene que estructurarse el html de manera ordenada,organizada y modificable. | |
| **Validación:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de usuario** | |
| **Nº : 9** | **Usuario: Cliente** |
| **Nombre historia:**  **Comprar** | |
| **Prioridad en el negocio (alta, media o baja): alta** | |
| **Puntos estimados:8** | |
| **Programador responsable: Fran** | |
| **Descripción**  -Los productos seleccionados en tienda se guarda en el carrito  -Puedes aumentar la cantidad y en tiempo real se calculara precio  -Confirmar compra con bizum,mastercard,…  -Tiene que tener el mismo header y footer que home page  -Realizar el css mediante Sass/Bootstrap V4.  -Toda la página se estructurara en base modelo/vista/controlador  -Tiene que estructurarse el html de manera ordenada,organizada y modificable. | |
| **Validación:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de usuario** | |
| **Nº : 10** | **Usuario: Cliente** |
| **Nombre historia:**  **Subir al servidor** | |
| **Prioridad en el negocio (alta, media o baja): alta** | |
| **Puntos estimados:7** | |
| **Programador responsable: Fran** | |
| **Descripción**  -Crear maquina con ubuntu  -Instalar Apache y otros programas/módulos necesarios o instalar Apache  -Instalar Git  -Subir archivos del proyecto cuando funcione correctamente y no se tenga que modificar nada  -Introducir las directivas necesarias para impedir el acceso a los archivos privados de la web como librerías, clases  -Probarlo | |
| **Validación:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de usuario** | |
| **Nº : 11** | **Usuario: Cliente** |
| **Nombre historia:**  **Creación de distintos tipos de usuarios** | |
| **Prioridad en el negocio (alta, media o baja): media** | |
| **Puntos estimados:7** | |
| **Programador responsable: Fran** | |
| **Descripción**  -Diseñar la clase modelo  -Diseñar clase usuario  -Diseñar clase admin | |
| **Validación:** | |