Gráfico, Gráfico de barras

Descripción generada automáticamente

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO** | **CityScape Rentals** | **CÓDIGO DE PROYECTO** | **PGPI-G3.10** | **FECHA DE ELABORACIÓN** | **03-11-2024** |

**DESVIACIONES EN LOS ENTREGABLES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ENTREGABLE PLANIFICADO** | **ENTREGABLE ACEPTADO** | **OBSERVACIONES** |
| **Aplicación web de alquiler de pisos turísticos** |  |  |
| Página de inicio: Escaparate de la aplicación, con un diseño atractivo y funcional | Página de inicio implementada con la visualización de las propiedades | La página de inicio está totalmente operativa, mostrando las propiedades de manera clara y atractiva. |
| Sistema de Registro y login de usuarios: Módulo para que los usuarios se registren y accedan a sus cuentas mediante correo electrónico y contraseña | Sistema de registro y login implementado | El sistema de registro y login funciona correctamente con validaciones y acceso seguro |
| Catálogo de propiedades: Los usuarios podrán ver un catálogo organizado con detalles completos de cada propiedad, como ubicación, precios, descripciones y fotos | Catálogo de propiedades en funcionamiento | El catálogo de propiedades está completo, permitiendo filtrado y visualización adecuada de la información |
| Carrito de reservas y proceso de pago: Funcionalidad para añadir propiedades al carrito, gestionar reservas y realizar pagos seguros a través de múltiples métodos | Carrito de reservas implementado, con pago incluido | El carrito y el proceso de pago funcionan correctamente, con opciones seguras de pago habilitadas |
| Gestión de propiedades para administradores: Los administradores podrán añadir, modificar o eliminar propiedades desde una interfaz dedicada | Gestión de propiedades implementada | La interfaz de administración para gestionar las propiedades está completamente operativa |
| Seguimiento de reservas: Los usuarios podrán consultar el estado de sus reservas utilizando un número de identificación | Historial de reservas implementado | Los usuarios pueden consultar el estado de sus reservas. En lugar de ser por número de identificación, los usuarios pueden ver un historial completo de sus reservas |
| Optimización para dispositivos móviles: La aplicación web estará optimizada para su uso en dispositivos móviles | Optimización para móviles realizada | La aplicación ha sido optimizada para dispositivos móviles, asegurando una experiencia fluida |
| **Documentación** |  | **Toda la documentación está completa y ha sido entregada correctamente** |
| Plan de dirección del proyecto: Este documento establece las directrices y estrategias a seguir | Plan de dirección del proyecto entregado y aprobado | El Plan de Dirección del Proyecto está completamente entregado y aprobado, siguiendo las directrices |

**DESVIACIONES EN CRONOGRAMA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PAQUETE DE TRABAJO** | **DURACIÓN ESTIMADA** | **DURACIÓN REAL** | **OBSERVACIONES** |
| Documentación inicial del Proyecto | 16h | 16h | (-) |
| Planificación y Gestión de Requisitos del Proyecto | 40h | 40h | (-) |
| Definición y gestión del alcance del proyecto | 24h | 24h | (-) |
| Planificación de Calidad, Riesgos y Cronograma | 42h | 42h | (-) |
| Gestión Integral del Proyecto | 20h | 20h | (-) |
| Cierre y Control de la Configuración | 12h | 12h | (-) |
| Lanzamiento del Proyecto | 8h | 8h | (-) |
| Monitoreo y Control del Proyecto (W1) | 22h | 22h | (-) |
| Monitoreo y Control del Proyecto (W2) | 22h | 22h | (-) |
| Monitoreo y Control del Proyecto (W3) | 22h | 22h | (-) |
| Interfaz de Inicio y Gestión de Usuario (Sprint 1) | 31h | 9h | 22h de diferencia debido a la sobreestimación inicial de las tareas de este paquete de trabajo |
| Gestión de Reservas y Administración de Propiedades (Sprint 2) | 40h | 18h | 22h de diferencia debido a la sobreestimación inicial de las tareas de este paquete de trabajo |
| Implementación de Pruebas y Despliegue de Infraestructura (Sprint 3) | 33h | 11h | 22h de diferencia debido a la sobreestimación inicial de las tareas de este paquete de trabajo |

Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamente

**DESVIACIONES EN COSTES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PAQUETE DE TRABAJO** | **COSTE ESTIMADO** | **COSTE REAL** | **OBSERVACIONES** |
| Documentación inicial del Proyecto | 1156€ | 1156€ | (-) |
| Planificación y Gestión de Requisitos del Proyecto | 1730€ | 1730€ | (-) |
| Definición y gestión del alcance del proyecto | 1260€ | 1260€ | (-) |
| Planificación de Calidad, Riesgos y Cronograma | 1782€ | 1782€ | (-) |
| Gestión Integral del Proyecto | 1588€ | 1588€ | (-) |
| Cierre y Control de la Configuración | 492€ | 492€ | (-) |
| Lanzamiento del Proyecto | 328€ | 328€ | (-) |
| Monitoreo y Control del Proyecto (W1) | 902€ | 902€ | (-) |
| Monitoreo y Control del Proyecto (W2) | 1168€ | 1168€ | (-) |
| Monitoreo y Control del Proyecto (W3) | 1198€ | 1198€ | (-) |
| Interfaz de Inicio y Gestión de Usuario (Sprint 1) | 1672€ | 415€ | Se completó la interfaz de inicio, pero hubo un ahorro de costes debido a la optimización del tiempo |
| Gestión de Reservas y Administración de Propiedades (Sprint 2) | 1512€ | 876€ | Coste reducido en comparación con lo estimado debido a la reutilización de código y la optimización |
| Implementación de Pruebas y Despliegue de Infraestructura (Sprint 3) | 792€ | 471€ | Se redujo el coste gracias a la implementación de pruebas automáticas y optimización en el despliegue |

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

**INFORMES DE CIERRE GENERADOS**

|  |  |
| --- | --- |
| Lecciones Aprendidas | Informe completo sobre las lecciones aprendidas durante el proyecto, que incluye evaluaciones sobre el proceso de desarrollo, herramientas utilizadas y áreas a mejorar |
| Informe de Cierre del Proyecto | Documento detallado que resume los entregables, desviaciones… |