**Identificación**

|  |  |
| --- | --- |
| **Versión** | 1.1 |
| **Proyecto** | Mejora de Procesos |
| **Fecha** | 5/27/2017 |
| **Elaborado por** | Yemisi Sarai Cruz Guido |
| **Localización del Documento** | https://github.com/YemisiCruz/Proyecto-Vinos-y-Licores-Gus |
| **Documento base** |  |
|  |  |
| **Autorizaciones** | |
| **Nombre** | **Fecha Autorización** |
| YSCG | 05/27/2017 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Distribución** | |
| **Nombre** | **Fecha Recepción** |
| YSCG | 05/27/2017 |
|  |  |
|  |  |

**Control de cambios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Control de Cambios** | | | |
| **Versión** | **Fecha** | **Participante** | **Descripción del Cambio** |
| 1.0 | 19/05/2017 | YSCG | Cambio de administrador de la configuración |
| 1.1 | 19/05/2017 | YSCG | Agregación de historial de cambios |

**Historial de cambios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Control de Cambios** | | | |
| **Versión** | **Fecha** | **Participante** | **Descripción del Cambio** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***Alcance***

Versión: 1.1

Elaborado por: Yemisi Sarai Cruz Guido

Fecha de revisión: 5/27/2017

**Declaración del alcance de *Sitio web vinos Gus***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Análisis | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 1 Análisis | E licitación, Especificación y Gestión de los requerimientos del proyecto | Cumple con la norma IEEE 830  La Cantidad de requerimientos cumple con la solución de la problemática |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 1.1 Lista de proveedores de requerimientos | Generación de lista proveedores de la información | La lista contiene los proveedores de la información |
| 1.2 Especificación de requerimientos SRS | Concentrado de requerimientos del proyecto | Cumple con la norma IEEE 830, además cumplen con la solución a la problemática |
| 1.3 Hito de especificación de requerimientos | Sub entregable para la fase de análisis | El hito es entregado en la fase |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Planificación | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 2 Planificación | Definición del ciclo de vida, políticas del proyecto, actualización del plan de proyecto; estimación, riesgos y aseguramiento de la calidad del proyecto | Cumple con el modelo de calidad CMMI del área de PP |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 2.1 Políticas del proyecto | Establece políticas para el desarrollo del proyecto | Se establecen políticas en el proyecto |
| 2.2 Plan de proyecto | Establece la documentación en general | Cumple con el modelo de calidad de CMMI del área de PP |
| 2.3WBS | Establece las actividades del proyecto | Cumple con las tareas de acuerdo al ciclo de vida, además de establecer un inicio y fin del proyecto |
| 2.4 Diccionario del web | Describe en específico las actividades del proyecto | Las actividades tienen inicio, fin, duración, responsables, costos |
| 2.5 Costs | Describe los costos de las actividades del proyecto | Todas las actividades tienen su respectivo costo |
| 2.6 Plan de mitigación y contingencias | Describe todos los riesgos del proyecto, así como su solución | Se establece un plan de mitigación y contingencias |
| 2.7 Plan de gestión de la configuración | Establece y garantiza la integridad del producto en el proceso de desarrollo | El plan cubre todas las actividades del área de CM |
| 2.8 Hito de especificación de requerimientos | Sub entregable para la fase de planificación | El hito es entregado en la fase |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diseño preliminar | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 3 Diseño preliminar | Proceso de la definición de la arquitectura, diseño de los procesos y estructura del sistema | Cubre los requerimientos funcionales |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 3.1 Diagramas UML | Describe el comportamiento del sistema al realizar una tarea, así como su estructura y arquitectura | Los diagramas cubren los procesos establecidos en los requerimientos funcionales |
| 3.2 Hito de diseño preliminar | Sub entregable para la fase de diseño preliminar | El hito es entregado en la fase |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diseño detallado | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 4 Diseño detallado | Refinamiento del diseño y pruebas | Cumple con el necesario refinamiento y las pruebas se realizan |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 4.2 Pruebas unitarias | Verificación de la ejecución sobre los parámetros y especificaciones concretados en la documentación | Las pruebas se realizan y terminan con ejecución dentro de los parámetros |
| 4.3 Hito de diseño detallado | Sub entregable para la fase de diseño detallado | El hito es entregado en la fase |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codificación | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 5 Codificación | Codificación de las clases, controladores y vistas del proyecto | La codificación cumple con los requerimientos establecidos |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 5.1 Clases del proyecto | Codificación de las clases | Las clases concuerdan con el diseño detallado |
| 5.2 Control adores del Proyecto | Codificación del controlador | Las clases concuerdan con el diseño detallado |
| 5.3 Interfaz | Codificación de la interfaz | Las interfaces concuerdan con el diseño detallado |
| 5.4 Hito de codificación | Sub entregable para la fase de codificación | El hito es entregado en la fase |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pruebas | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 6 Análisis | Pruebas de caja blanca | Las pruebas terminan con una ejecución satisfactoria |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 6.1 hito de pruebas | Sub entregable para la fase de pruebas | El hito es entregado en la fase |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Integración | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 7 Integración | Realizar las pruebas de integración de las clases codificadas | Las clases tienen una ejecución satisfactoria |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 7.1 hito de integración | Sub entregable para la fase de implementación | El hito es entregado en la fase |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Implementación | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 8 Implementación | Instalar el producto de software en el hosting, y realizar pruebas de sistema | El sistema en ejecución cumple con las pruebas satisfactoriamente |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 8.1 Listado de hostings | Investigación sobre los diversos proveedores de servicios de hosting | Lista de criterios de aceptación para el entregable descrito |
| 8.2 hito de pruebas | Sub entregable para la fase de implementación | El hito es entregado en la fase |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cierre del proyecto | | |
| Entregable final “ID entregable” | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 9 Cierre del proyecto | Conclusión del proyecto, evaluación del rendimiento del equipo de trabajo, describir posibles áreas de mejora, liberación de los recursos | El cliente firma la carta de aceptación, todos los recursos son liberados |
| Sub-entregables | Descripción | Criterio de aceptación. |
| 9.1 Carta de aceptación | Finalización y aceptación del producto desarrollado | El cliente firma la carta de aceptación |
| 9.2 Acta de cierre de proyecto | Finalización formal del proyecto | Todas las actividades han sido finalizadas |
| 9.3 Evaluación de desempeño | Evaluar a todos los recursos del proyecto | Todos los recursos realizan la evaluación |
| 9.4 Informe final | Descripción detallada del desempeño a lo largo del proyecto | Se realiza un informe final que cumpla con los criterios establecidos |
| 9.5 hito de cierre del proyecto | Sub entregable para la fase de cierre de proyecto | El hito es entregado en la fase |