Control de documento

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto | Taller Mecánico, Página Web |
| Cierre de iteración | C01 Viernes, 21 de marzo de 2019 |
| Generador por | Francisco Verano Hoyos |
| Aprobado por | Juan Antonio Castañeda Bolaños |
| Alcance de la distribución del documento | Control interno para todo el proyecto. |

Índice

**Sobre este documento**

**Resumen de la iteración**

Identificación

Hitos Especiales

Artefactos y evaluación

Riesgos y Problemas

Notas y Observaciones

**Asignación de recursos**

**Anexos**

**Referencias a otros documentos**

**Glosario de términos**

**Significado de los elementos de la notación gráfica**

Estereotipado UML utilizado

Significado de los elementos No UML

**Sobre este documento**

La calidad se logra por medio de la revisión constante de las actividades que conducen desde la idea al producto. Al momento del cierre de una iteración es buen momento para hacer un alto, y

evaluar lo logrado, los problemas encontrados y los retos a enfrentar.

El presente documento marca el final de la iteración TMDD-C01, y contiene una evaluación de los artefactos y actividadesrealizadas durante la misma.

Se recogen también las impresiones y observaciones hechas durante el desarrollo de la iteración, así como el esfuerzo invertido en cada una de las disciplinas involucradas.

**Resumen de la Iteración**

*Identificación*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código de la iteración** | **Fase a la que pertenece** | **Fecha de inicio** | **Fecha de cierre** | **Comentarios** |
| C1 | Planeación. | Lunes, 18 de marzo de 2019. | Viernes, 21 de marzo de 2019. | El diagrama resultante de la Base de Datos es el producto que se consideró cumplía los requisitos de este proyecto.  El Diagrama de Casos de Uso se encuentra en fase de construcción.  El Diagrama de Clases se encuentra en fase de construcción. |

*Hitos especiales*

En está iteración se llevó a cabo el diseño de la Base de Datos. A lo largo de la iteración se realizaron varios diseños de la Base de Datos, pero al final se llegó a un diseño que cumple con todos los requisitos del proyecto.

*Artefactos y evaluación*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Artefacto | Meta (%) | Comentarios |
| DBD-01. | 100% | El diagrama cumple con los requisitos solicitados de manera satisfactoria. |
| DCU-01 | 30 % | El diagrama aún no cumple con todos los requisitos. |
| DC-01 | 25% | El diagrama aún no cumple con todos los requisitos. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Artefacto | Aspecto a evaluar | Evaluación | Comentarios |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Riesgos y problemas*

Un riesgo potencial era el de no alcanzar un diseño optimo de la Base de Datos, esto podría generar presión para el equipo y retrasar el progreso en general.

*Notas y observaciones*

Tras considerar todos los diagramas presentados se tomó una decisión basados en el análisis de requisitos que se había realizado con anterioridad.

**Asignación de recursos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rol | Horas-Hombre | Desempeñado por | Observaciones |
| Desarrollador | 24 | Emmanuel Rodriguez Velazquez |  |
| Desarrollador | 24 | Juan Antonio Castañeda Bolaños |  |

**Anexos**

**Glosario de términos**

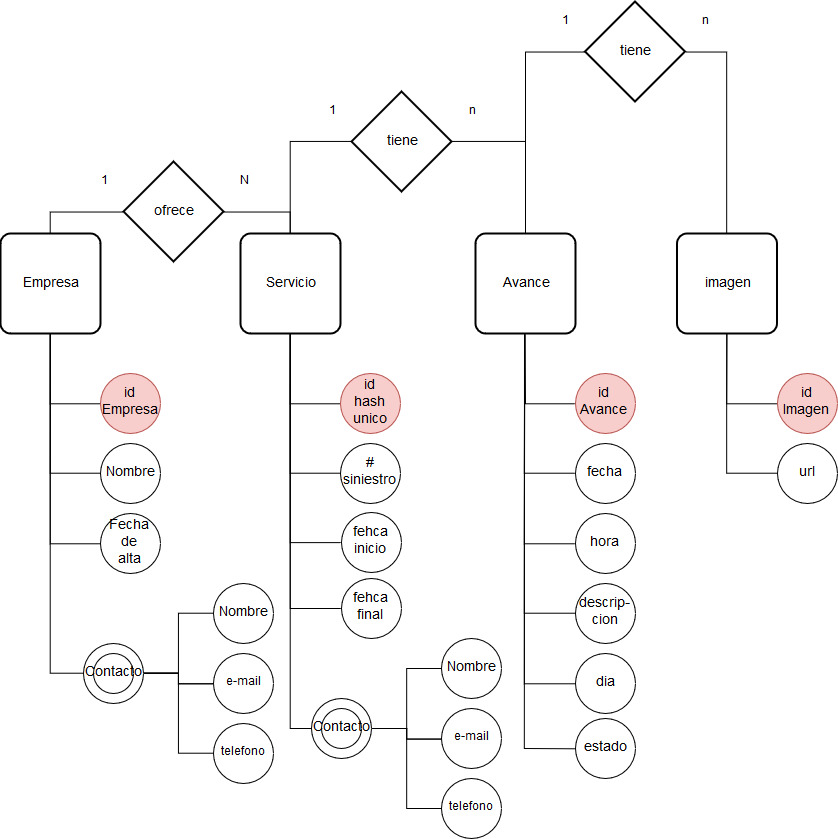
Hito: Acontecimiento puntual y significativo que marca un momento importante en el desarrollo de un proceso o en la vida de una persona.

UML: (Unified Modeling Language) Lenguaje de Modelado Unificado

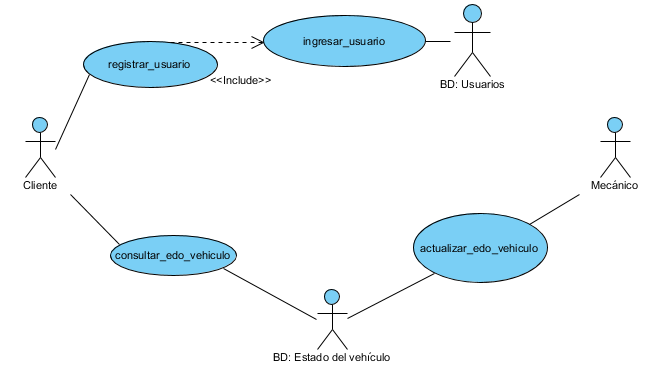
**Significado de los elementos de la notación gráfica**

*Estereotipado UML utilizado*

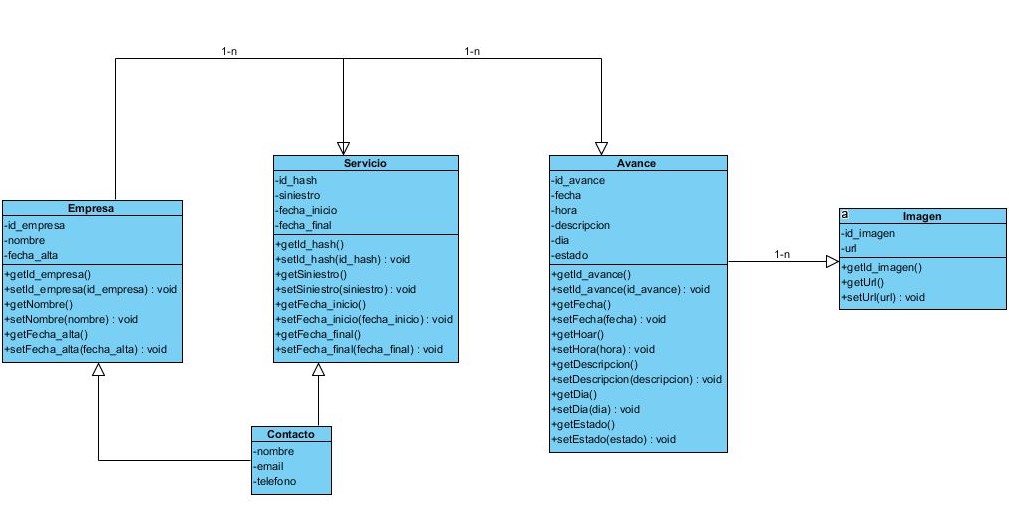
DBD-01.



DCU-01.

**

DC-01.

**

*Significado de los elementos No UML*

TMDD-C01: Taller Mecánico, Departamento de Desarrollo – Construcción 01.

DBD: Diagrama de Bases de Datos

DCU: Diagrama de Casos de Uso

DC: Diagrama de Clases