|  |
| --- |
| **Rational Requisite Pro** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A continuación se presenta la documentación gestionada mediante el programa de Rational, el Requisite Pro para la gestión de requerimientos. En Requisite Pro se definen requisitos, requerimientos, matrices de atributos y matrices de trazabilidad para hacer un seguimiento de un proyecto. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Requerimientos** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Stakeholders:***Los representantes de los usuarios y portavoces de las necesidades de la empresa son los stakeholders. En este proyecto solamente se ha tratado con un stakeholder como representante de los usuaros y necesidades de la empresa, sin embargo se han dividido representativamente según los distintos departamentos.  La matriz de atributos de los stakeholders es la siguiente:  Matriz de Atributos de los Stakeholders  [Para ver las matrices de trazabilidad haga clic en este enlace](http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Requisite_Pro2.html#STK) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | [Top](http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Requisite_Pro.html#top) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Actores:***Se define este requerimiento para listar los usuarios potenciales del sistema, en este proyecto se han definido los siguientes actores: *Ingeniero de Logística, Jefe de Almacén, Técnico de Almacén, Jefe de Ventas, Representante de Ventas, Contable, Empleado de Marketing, Cliente Online, Operadora, Encargado de Transporte, Jefe de Recursos Humanos y Empleado de Recursos Humanos*.  La Matriz de Atributos para los actores es la siguiente:  Matriz de Atributos de los Actores  [Para ver las matrices de trazabilidad haga clic en este enlace](http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Requisite_Pro2.html#ACT) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | [Top](http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Requisite_Pro.html#top) |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Características de Software:***Las características software son las necesidades de los usuarios propuestas por los stakeholders de la empresa, son los requisitos que debe cumplir el sistema para satisfacer las necesidades de los trabajadores y de la empresa.  Las características definidas son las que aparecen en la matriz de atributos, siendo las indicadas como subcaracterísticas las derivadas según una clasificación jerárquicas.  Matriz de Atributos de las Características de Software  [Para ver las matrices de trazabilidad haga clic en este enlace](http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Requisite_Pro2.html#CSW) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | [Top](http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Requisite_Pro.html#top) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Casos de Uso:***derivados de las características software, son el resultado del análisis de las necesidades de los usuarios, cuyas especificaciones están recogidas en el paquete Especificaciones de Casos de Uso definido en Requisite Pro.  La matriz de atributos es la siguiente:  Matriz de Atributos de los Casos de Uso  [Para ver las matrices de trazabilidad haga clic en este enlace](http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Requisite_Pro2.html#CUS) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | [Top](http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/Requisite_Pro.html#top) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Clases:***Las clases son requerimientos derivados de los casos de uso como necesidad de representación del modelo de datos.  La matriz de atributos de las clases es la siguiente:  Matriz de Atributos de las Clases |  |