Tablas PK Programacion

Julian Giraldo Cardona

David Correa Sanchez

Docente:

Julio Cesar Chavarro P.

Universidad Tecnologica de Pereira

02/06/2019

**Cliente. Turno de 1 a N**

Pk de cliente = Id, nombre  
Pk de Turno = Nro. Turno, Hora

|  |  |
| --- | --- |
| Id | Nombre |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| NroTurno | Hora |
|  |  |
|  |  |

**AtencionTurno. PuestoAtencion de N a N**

Pk de AtencionTurno = Duración  
Pk de Turno = NroPuesto

|  |  |
| --- | --- |
| Duración | NroPuesto |
|  |  |
|  |  |

**AtencionTurno. Turno de 1 a N**

Pk de AtencionTurno = Duración  
Pk de Turno = NroTurno, Hora asignada

|  |
| --- |
| Duración |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nro. Turno | Hora asignada |
|  |  |
|  |  |

**Turno.SgteTurno de 1 a N**

Pk de cliente = Id, nombre  
Pk de Turno = NroTurno, Hora

|  |  |
| --- | --- |
| Id | Nombre |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nro. Turno | Hora |
|  |  |
|  |  |

**Prioridad. Tipo de servicio solicitado de N a N**

Pk de prioridad = NombrePrioridad, CodigoPrioridad  
Pk de Tipo de servicio solicitado: Código de servicio, Nombre de servicio

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombr.Prioridad | Codig.Prioridad | Cod.Servicio | Nombr.Servicio |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Asesor. AtencionTurno de N a N**

Pk de Asesor = cedula, Nombre, Nro. Asesor  
Pk de AtencionTurno= Duración

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cedula | Nombre | Nro. Asesor | Duración |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Prioridad. Turno de N a 1

Pk de Prioridad = NombrePrioridad, CodigoPrioridad

Pk de Turno= HoraIngreso, Nro. Turno

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NombrePriori | CodigoPriori | HoraIngreso | NroTurno |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Descripción**

En el UML se tenían métodos get y set, no se usaba el lenguaje MER

En el MER se ve la estructura del almacenamiento de datos, relación (de 1 a N, de N a N, y de 1 a 1), mientras que en el UML se colocaban los atributos y también las acciones que se iban a llevar a cabo (Métodos) y herencia o relación que existe

En el MER hay más información que en el UML

En el UML hay más poca información que en el MER

En MER es para representar de cómo interactúan los datos y en el UML es la forma generalizada del programa