Documento de Épicas e Historias de Usuarios.

**MechanicKing**

Fecha:

Tabla de contenido

[Historial de Versiones. 4](#_heading=h.gjdgxs)

[Información del Proyecto. 4](#_heading=h.30j0zll)

[Épicas para el Proyecto “Restaurant Siglo XXI” 5](#_heading=h.1fob9te)

[Priorización de Épicas. 5](#_heading=h.2et92p0)

[Definición de Historias de Usuarios. 5](#_heading=h.tyjcwt)

[Historia 1. 5](#_heading=h.3dy6vkm)

[Historia 2. 5](#_heading=h.1t3h5sf)

[Historia 3. 5](#_heading=h.4d34og8)

[Historia 4. 6](#_heading=h.2s8eyo1)

[Historia 5. 6](#_heading=h.17dp8vu)

[Historia 6. 6](#_heading=h.3rdcrjn)

[Historia 7. 6](#_heading=h.26in1rg)

[Historia 8. 6](#_heading=h.lnxbz9)

[Historia 9. 6](#_heading=h.35nkun2)

[Historia 10. 6](#_heading=h.1ksv4uv)

[Historia 11. 6](#_heading=h.44sinio)

[Historia 12. 7](#_heading=h.2jxsxqh)

[Historia 13. 7](#_heading=h.z337ya)

[Historia 14. 7](#_heading=h.3j2qqm3)

[Historia 15. 7](#_heading=h.1y810tw)

[Historia 16. 7](#_heading=h.4i7ojhp)

[Historia 17. 7](#_heading=h.2xcytpi)

[Historia 18. 7](#_heading=h.1ci93xb)

# Historial de Versiones.

| **Fecha** | **Versión** | **Autor** | **Organización** | **Descripción** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Equipo** | **Duoc UC** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Información del Proyecto.

| Empresa / Organización | Mechanic King |
| --- | --- |
| Proyecto | “Taller Mecánico MechanicKing” |
| Fecha de preparación |  |
| Cliente |  |
| Patrocinador principal |  |
| Gerente / Líder de Proyecto | Juan Gana |
| Gerente / Líder de Desarrollo de Software |  |

# Épicas para el Proyecto “Restaurant Siglo XXI”

| ID | Épicas |
| --- | --- |
| E1 | Gestión de Clientes |
| E2 | Gestión de cuentas de Usuarios |
| E3 | Mantenimiento y recordatorio de vehículos |
| E4 | Gestión de inventario |
| E5 | Carrito de compras y proceso de pago |
| E6 | Usabilidad y experiencia de usuario |
| E7 | Gestión de citas |

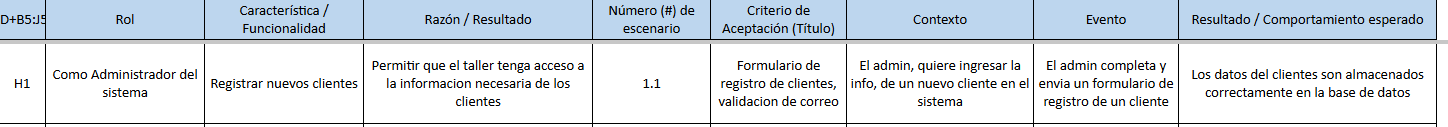
# Priorización de Épicas.

Planning Poker es una técnica para calcular una estimación basada en el consenso, en su mayoría utilizada para estimar el esfuerzo o el tamaño relativo de las tareas de desarrollo de software.

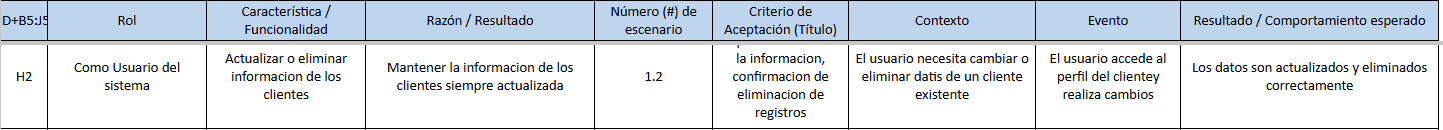
| ID | Épicas | Priorización |
| --- | --- | --- |
| E1 | Gestion de Clientes | 16 |
| E2 | Gestión de cuentas de usuario | 21 |
| E3 | Mantenimiento y recordatorio de vehículos | 21 |
| E4 | Gestión de inventario | 15 |
| E6 | Carrito de compra y proceso de pago | 23 |
| E5 | Usabilidad | 3 |
| E7 | Gestión de citas | 13 |

# Definición de Historias de Usuarios.

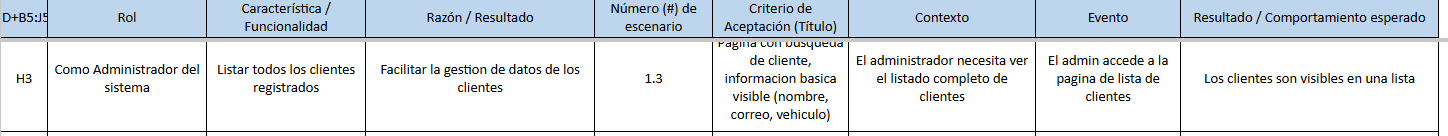
## Historia 1.



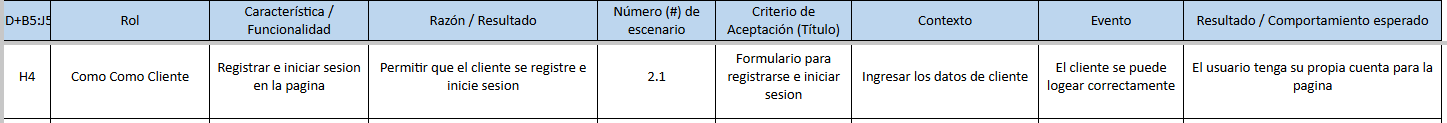
## Historia 2.



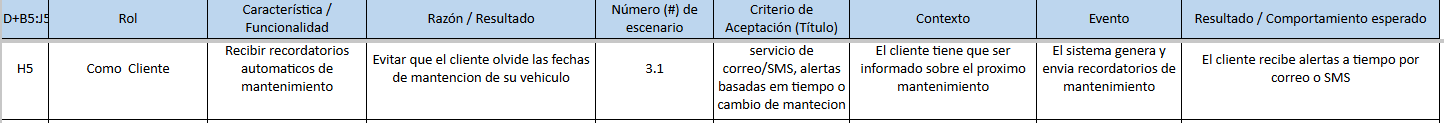
## Historia 3.



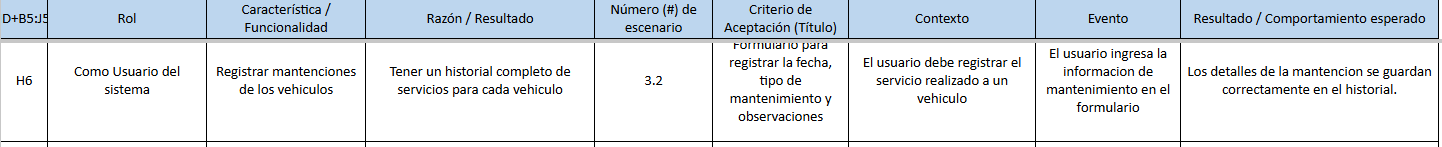
## Historia 4.



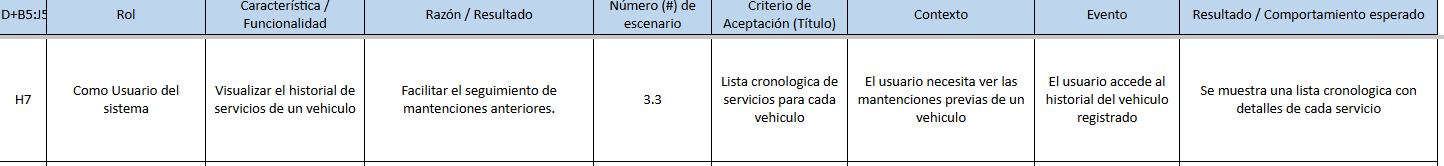
## Historia 5.



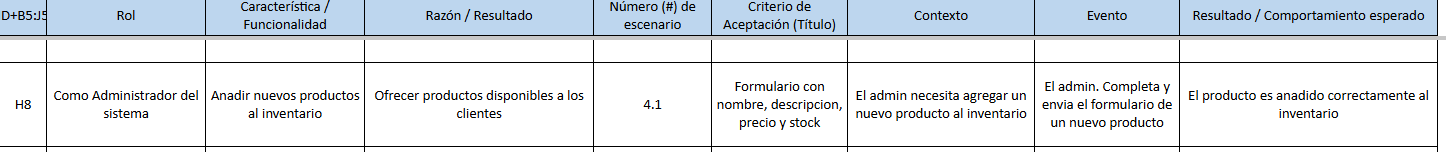
## Historia 6.



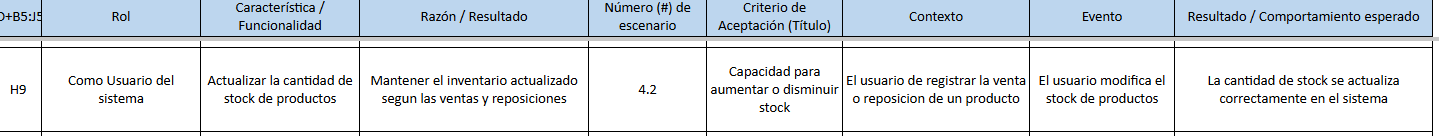
## Historia 7.



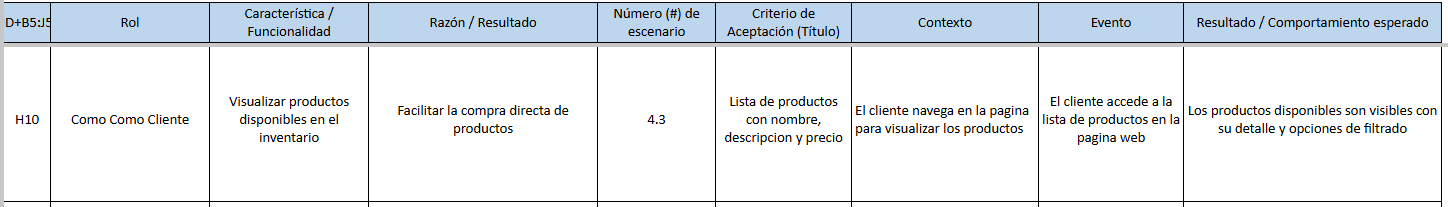
## Historia 8.



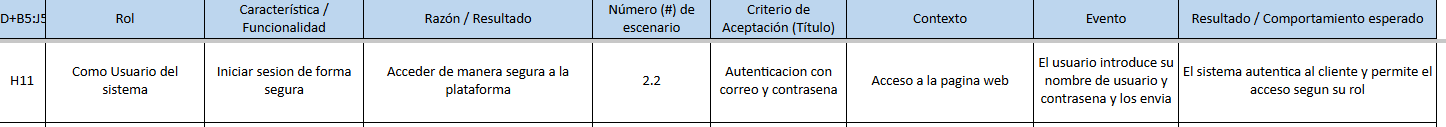
## Historia 9.



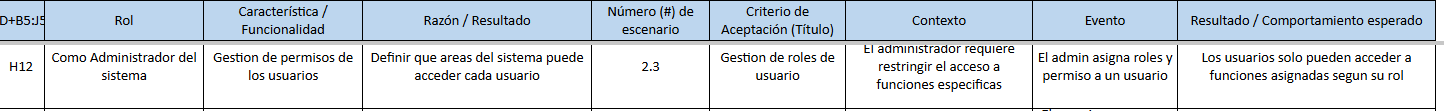
## Historia 10.



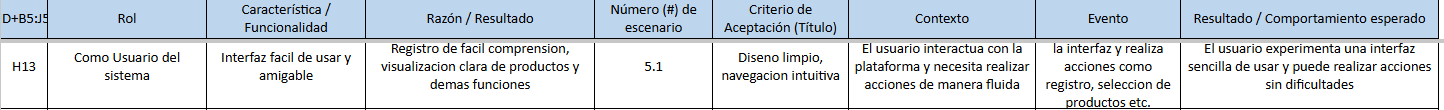
## Historia 11.



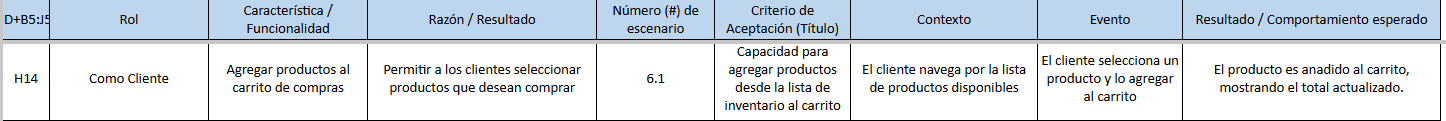
## Historia 12.



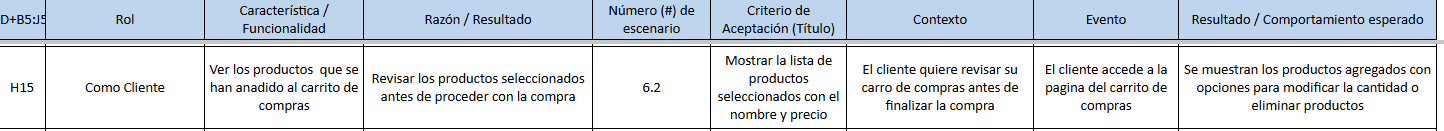
## Historia 13.



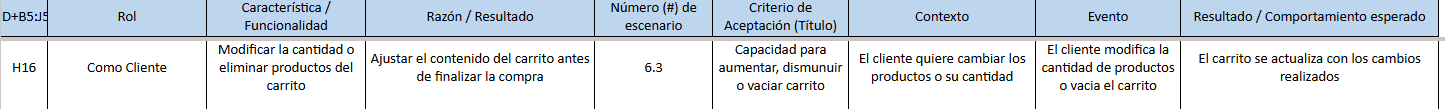
## Historia 14.



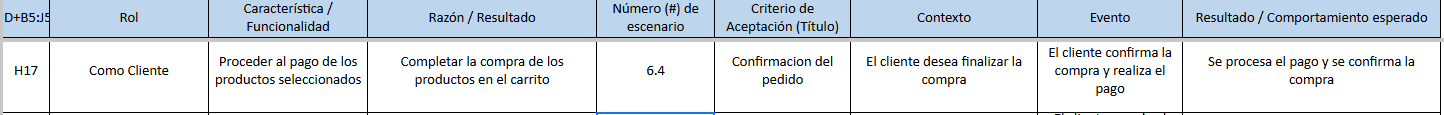
## Historia 15.



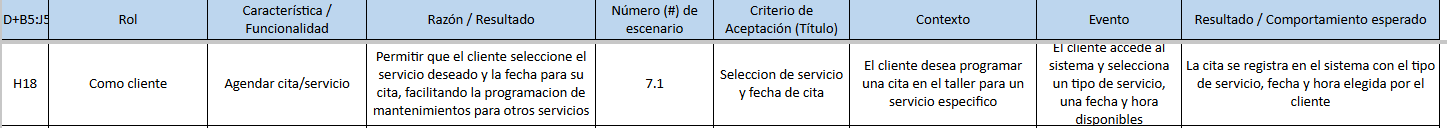
## Historia 16.



## Historia 17.



## Historia 18.



## 