

**Matriz de trazabilidad**

**De requisitos del proyecto**

***CIT@MEDICA***

***Fecha: 17/10/2022***

**Tabla de contenido**

Tabla de versionado 2

Introducción 3

# Matriz de trazabilidad de requisitos del producto …………………………………... 4

# Tabla de versionado

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Modificado por** | **Descripción** | **Fecha** |
| **V1.0** | Juan Antonio Mena Vargas | Versión inicial del documento | 17/10/2022 |
| **V1.0** | Todos | Aprobación del documento | 24/10/2022 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Introducción

# A continuación, se va a desarrollar la matriz de trazabilidad de nuestro proyecto en función a los objetivos y distintos requisitos que tenemos.

# Para una mayor profundidad a la hora de conocer los detalles de los requisitos (ID, titulo, prioridad, categoría y fuente) véase [Documento\_de\_Requisitos.CIT@MEDICA.03-10-2022.v1.0](mailto:Documento_de_Requisitos.CIT@MEDICA.03-10-2022.v1.0)

# Los objetivos con los que vamos a trabajar serían:

# - OBJ-1: El cliente pueda solicitar una cita médica para el departamento, médico y fecha que necesite.

# - OBJ-2: El cliente pueda visualizar sus citas en su fecha correspondiente.

# - OBJ-3: El cliente pueda visualizar los departamentos disponibles, así como los médicos de dicho departamento.

# - OBJ-4: Las transacciones deben de ser seguras en el momento de solicitar una cita.

# - OBJ-5: Excelencia en objetos de la web.

# Las técnicas que se usarán para validar que los requisitos satisfagan las necesidades de los interesados serán:

# -VAL-1: Implementaremos pruebas a cada funcionalidad de nuestro proyecto. Si estas pasan las pruebas de manera satisfactoria, daremos ese requisito por válido.

# -VAL-2: En la reunión con los interesados serán ellos los que nos den el visto bueno con respecto a la funcionalidad o interfaz que corresponde con ese requisito.

# La columna EDT intencionadamente en blanco.

# Matriz de trazabilidad de requisitos del producto (Tipo A, Requisitos Funcionales)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | OBJ-1 | OBJ-2 | OBJ-3 | OBJ-4 | OBJ-5 | EDT | Validación |
| Task-A01-v1.0 | ✔️ | ✔️ |  |  |  |  | VAL-1 |
| Task-A02-v1.0 | ✔️ | ✔️ |  |  |  |  | VAL-1 |
| Task-A04-v1.0 |  |  | ✔️ |  |  |  | VAL-2 |
| Task-A05-v1.0 | ✔️ |  |  | ✔️ |  |  | VAL-1 |
| Task-A07-v1.0 | ✔️ | ✔️ | ✔️ | ✔️ | ✔️ |  | VAL-1 |
| Task-A08-v1.0 |  | ✔️ |  |  |  |  | VAL-1 |
| Task-A09-v1.0 | ✔️ |  |  |  |  |  | VAL-1 |
| Task-A10-v1.0 |  |  | ✔️ |  |  |  | VAL-2 |
| Task-A11-v1.0 |  |  | ✔️ |  |  |  | VAL-1 |
| Task-A12-v1.0 |  |  | ✔️ |  |  |  | VAL-1 |
| Task-A13-v1.0 | ✔️ |  | ✔️ |  |  |  | VAL-1 |
| Task-A14-v1.0 |  |  | ✔️ |  |  |  | VAL-1 |
| Task-A15-v1.0 | ✔️ | ✔️ | ✔️ | ✔️ |  |  | VAL-1 |
| Task-A16-v1.0 |  | ✔️ |  |  |  |  | VAL-1 |
| Task-A17-v1.0 |  | ✔️ |  | ✔️ |  |  | VAL-1 |
| Task-A18-v1.0 | ✔️ |  |  | ✔️ |  |  | VAL-1 |
| Task-A19-v1.0 |  | ✔️ |  | ✔️ |  |  | VAL-1 |
| Task-A20-v1.0 |  |  |  | ✔️ |  |  | VAL-2 |
| Task-A21-v1.0 |  |  |  | ✔️ |  |  | VAL-1 |
| Task-A23-v1.0 |  |  |  |  | ✔️ |  | VAL-2 |
| Task-A24-v1.0 |  | ✔️ | ✔️ |  | ✔️ |  | VAL-2 |
| Task-A25-v1.0 | ✔️ | ✔️ | ✔️ | ✔️ |  |  | VAL-2 |
| Task-A26-v1.0 |  | ✔️ |  |  |  |  | VAL-2 |
| Task-A27-v1.0 |  | ✔️ |  |  |  |  | VAL-2 |
| Task-A28-v1.0 |  | ✔️ |  |  |  |  | VAL-2 |
| Task-A29-v1.0 |  |  |  | ✔️ |  |  | VAL-2 |
| Task-A30-v1.0 |  |  |  | ✔️ |  |  | VAL-1 |
| Task-A32-v1.0 |  |  |  |  | ✔️ |  | VAL-2 |
| Task-A33-v1.0 | ✔️ |  | ✔️ |  |  |  | VAL-1 |
| Task-A34-v1.0 | ✔️ |  |  | ✔️ |  |  | VAL-1 |
| Task-A35-v1.0 |  |  |  | ✔️ |  |  | VAL-1 |
| Task-A36-v1.0 |  |  |  |  | ✔️ |  | VAL-2 |
| Task-A37-v1.0 | ✔️ |  |  | ✔️ |  |  | VAL-2 |
| Task-A38-v1.0 |  |  |  |  | ✔️ |  | VAL-2 |
| Task-A39-v1.0 |  |  |  |  | ✔️ |  | VAL-1 |
| Task-A40-v1.0 |  | ✔️ |  |  |  |  | VAL-1 |
| Task-A42-v1.0 |  |  |  | ✔️ |  |  | VAL-1 |