

Reporte Nivel de Madurez de la Tecnología

Título del proyecto: Algoritmo de Desactivación de BS

Nivel de Madurez (TRL) alcanzado: **8**

Descripción de los Niveles de Madurez Tecnológica

Parafraseo de texto descriptivo ejemplo: Más en concreto un TRL es una forma aceptada de medir el grado de madurez de una tecnología. Por lo tanto, si consideramos una tecnología concreta y tenemos información del TRL o nivel en el que se encuentra podremos hacernos una idea de su nivel de madurez.

ASPECTOS RELACIONADOS	TRL	DESCRIPCIÓN
Principios básicos observados y reportados.	Nivel 1	Texto largo
Concepto y/o aplicación tecnológica formulada	Nivel 2	Texto largo
Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.	Nivel 3	Texto largo
Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de	Nivel 4	Texto largo
Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno	Nivel 5	Texto largo
Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un	Nivel 6	Texto largo
Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.	Nivel 7	Texto largo
Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.	Nivel 8	Texto largo
Sistema probado con éxito en entorno real.	Nivel 9	Texto largo

Reporte Nivel de Madurez de la Tecnología

Desglose de Cumplimiento por categoría

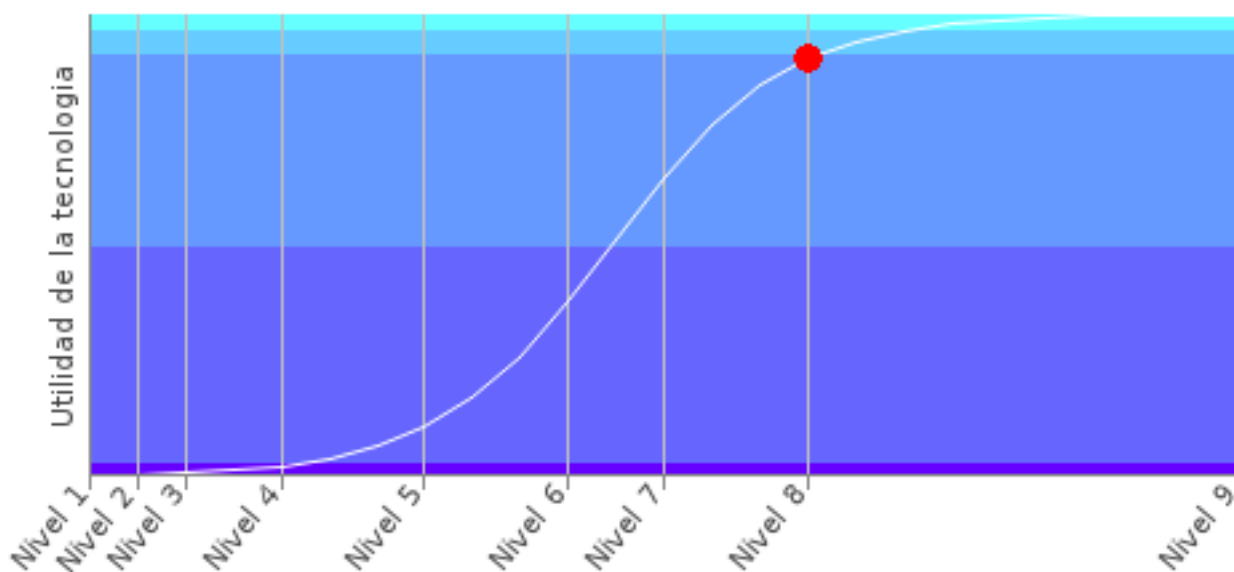
Parafos de texto descriptivo ejemplo: Más en concreto un TRL es una forma aceptada de medir el grado de madurez de una tecnología. Por lo tanto, si consideramos una tecnología concreta y tenemos información del TRL o nivel en el que se encuentra podremos hacernos una idea de su nivel de madurez.

CATEGORÍA	CUMPLIMIENTO	PORCENTAJE	AVANCE CATEGORÍA
1	5 de 7	71%	<div></div>
2	9 de 11	82%	<div></div>
3	16 de 28	57%	<div></div>
4	2 de 2	100%	<div></div>
5	9 de 12	75%	<div></div>
6	9 de 13	69%	<div></div>

Etapas de madurez: Ciclo de vida vs TRL

Parafos de texto descriptivo ejemplo: Más en concreto un TRL es una forma aceptada de medir el grado de madurez de una tecnología. Por lo tanto, si consideramos una tecnología concreta y tenemos información del TRL o nivel en el que se encuentra podremos hacernos una idea de su nivel de madurez.

Etapas del ciclo de vida con base en TRL



Reporte Nivel de Madurez de la Tecnología

Desglose de Cumplimiento por Nivel

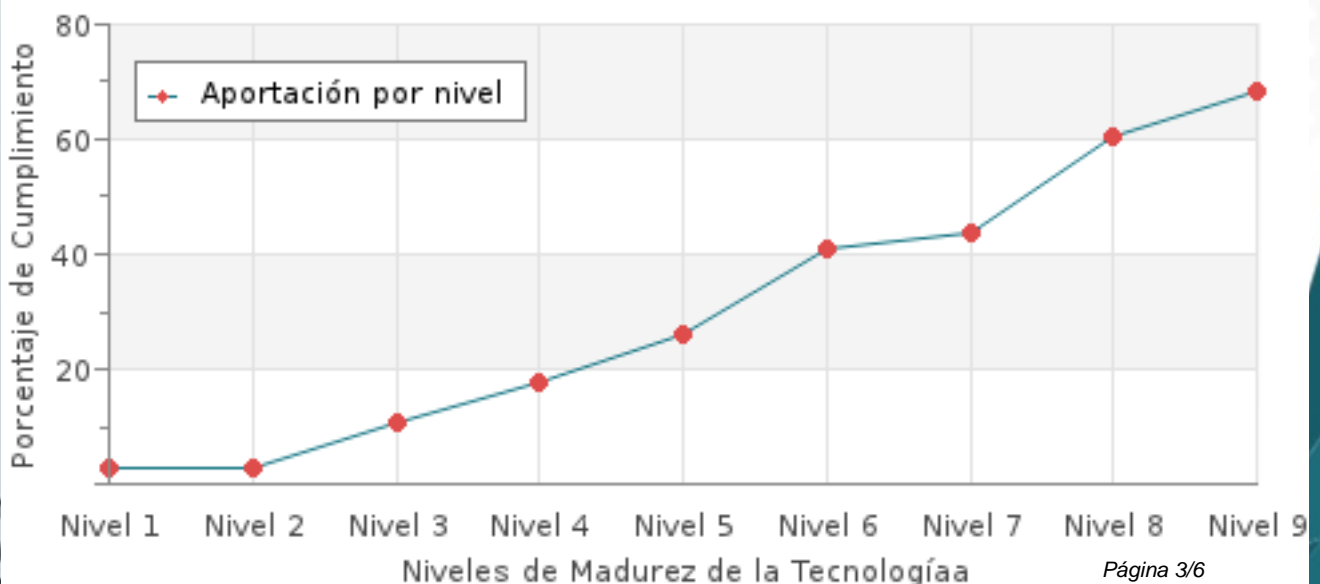
Parafos de texto descriptivo ejemplo: Más en concreto un TRL es una forma aceptada de medir el grado de madurez de una tecnología. Por lo tanto, si consideramos una tecnología concreta y tenemos información del TRL o nivel en el que se encuentra podremos hacernos una idea de su nivel de madurez.

NIVEL	CUMPLIMIENTO	PORCENTAJE	AVANCE POR NIVEL
1	2 de 4	50%	<div></div>
2	0 de 7	0%	<div></div>
3	6 de 10	60%	<div></div>
4	5 de 9	56%	<div></div>
5	6 de 6	100%	<div></div>
6	11 de 11	100%	<div></div>
7	2 de 5	40%	<div></div>
8	12 de 12	100%	<div></div>
9	6 de 9	67%	<div></div>

Total de Cumplimiento de Aspectos Relacionado con los Niveles de Madurez

Parafos de texto descriptivo ejemplo: Más en concreto un TRL es una forma aceptada de medir el grado de madurez de una tecnología. Por lo tanto, si consideramos una tecnología concreta y tenemos información del TRL o nivel en el que se encuentra podremos hacernos una idea de su nivel de madurez.

El Proyecto Cumple con el 68% de los Aspectos Requeridos



Reporte Nivel de Madurez de la Tecnología

Recomendaciones

Parafraseo de texto descriptivo ejemplo: Más en concreto un TRL es una forma aceptada de medir el grado de madurez de una tecnología. Por lo tanto, si consideramos una tecnología concreta y tenemos información del TRL o nivel en el que se encuentra podremos hacernos una idea de su nivel de madurez.

Nivel 1
<ul style="list-style-type: none"> • Principios básicos observados y reportados. • Principios básicos observados y reportados.re • Principios básicos observados y reportados.fd • Principios básicos observados y reportados.vf • Principios básicos observados y reportados.efe • Principios básicos observados y reportados.2
Nivel 2
<ul style="list-style-type: none"> • Concepto y/o aplicación tecnológica formulada • Concepto y/o aplicación tecnológica formuladare • Concepto y/o aplicación tecnológica formuladafd • Concepto y/o aplicación tecnológica formuladavf • Concepto y/o aplicación tecnológica formuladaefe • Concepto y/o aplicación tecnológica formulada2
Nivel 3
<ul style="list-style-type: none"> • Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica. • Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.re • Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.fd • Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.vf • Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.efe • Función crítica analítica y experimental y/o prueba de concepto característica.2
Nivel 4
<ul style="list-style-type: none"> • Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de laboratorio. • Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de laboratorio.re • Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de laboratorio.fd • Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de laboratorio.vf • Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de laboratorio.efe • Validación de componente y/o disposición de estos en entorno de laboratorio.2

Reporte Nivel de Madurez de la Tecnología

Nivel 5

- Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno relevante.
- Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno relevante.re
- Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno relevante.fd
- Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno relevante.vf
- Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno relevante.efe
- Validación de componente y/o disposición de estos en un entorno relevante.2

Nivel 6

- Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.
- Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.re
- Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.fd
- Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.vf
- Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.efe
- Modelo de sistema o subsistema o demostración de prototipo en un entorno relevante.2

Nivel 7

- Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.
- Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.re
- Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.fd
- Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.vf
- Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.efe
- Demostración de sistema o prototipo en un entorno real.2

Nivel 8

- Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.
- Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.re
- Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.fd
- Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.vf
- Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.efe
- Sistema completo y certificado a través de pruebas y demostraciones.2

Nivel 9

- Sistema probado con éxito en entorno real.
- Sistema probado con éxito en entorno real.re
- Sistema probado con éxito en entorno real.fd
- Sistema probado con éxito en entorno real.vf
- Sistema probado con éxito en entorno real.efe
- Sistema probado con éxito en entorno real.2

Reporte Nivel de Madurez de la Tecnología

Observaciones

Parafraseo de texto descriptivo ejemplo: Más en concreto un TRL es una forma aceptada de medir el grado de madurez de una tecnología. Por lo tanto, si consideramos una tecnología concreta y tenemos información del TRL o nivel en el que se encuentra podremos hacernos una idea de su nivel de madurez.