

Infraestructura de red de nodos cifradores/descifradores AES basada en ApSoC

Jesús Rodríguez Heras

9 de septiembre de 2020

Índice

- 1 Introducción
 - Objetivos
 - Descripción
 - Alcance
- 2 Metodología
 - Marco teórico
 - Tecnologías a utilizar
 - Análisis del sistema
 - Diseño y desarrollo
 - Pruebas del sistema
- 3 Conclusiones y trabajo futuro
 - Conclusiones
 - Trabajo futuro

Índice

- 1 **Introducción**
 - Objetivos
 - Descripción
 - Alcance
- 2 Metodología
 - Marco teórico
 - Tecnologías a utilizar
 - Análisis del sistema
 - Diseño y desarrollo
 - Pruebas del sistema
- 3 Conclusiones y trabajo futuro
 - Conclusiones
 - Trabajo futuro

Objetivos

Aquí hablaríamos de lo que son los objetivos al igual que en la memoria pero mucho más esquemático para que me permita hablar más que lo que es la lectura de la diapositiva por parte del tribunal

Descripción

Hablamos de la descripción como en la memoria

Alcance

Hablamos de lo que consiste el alcance, como en la memoria.
Realmente lo he estructurado todo como en la memoria con la idea de tener una guía que seguir y que todo vaya, más o menos, cogido de la mano.

Índice

- 1 Introducción
 - Objetivos
 - Descripción
 - Alcance
- 2 Metodología
 - Marco teórico
 - Tecnologías a utilizar
 - Análisis del sistema
 - Diseño y desarrollo
 - Pruebas del sistema
- 3 Conclusiones y trabajo futuro
 - Conclusiones
 - Trabajo futuro

Marco teórico

Tecnologías a utilizar

Análisis del sistema

Diseño y desarrollo

Pruebas del sistema

Índice

- 1 Introducción
 - Objetivos
 - Descripción
 - Alcance
- 2 Metodología
 - Marco teórico
 - Tecnologías a utilizar
 - Análisis del sistema
 - Diseño y desarrollo
 - Pruebas del sistema
- 3 Conclusiones y trabajo futuro
 - Conclusiones
 - Trabajo futuro

Conclusiones

Trabajo futuro