GENERACIÓN DE TOKENS PARA PROTEGER LOS DATOS DE TARJETAS BANCARIAS

Trabajo terminal No. 2017-B008

Presentan

Daniel Ayala Zamorano

DAZ23AYALA@GMAIL.COM

Laura Natalia Borbolla Palacios

LN.BORBOLLA42@GMAIL.COM

RICARDO QUEZADA FIGUEROA

QF7.RICARDO@GMAIL.COM

Directora Dra. Sandra Díaz Santiago

Ciudad de México, 9 de mayo de 2018

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL



Planteamiento del problema

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Algoritmos generadores de tokens

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Algoritmos generadores de tokens

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Algoritmos generadores de tokens

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Algoritmos generadores de tokens

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Algoritmos generadores de tokens	
Clasificación	8
Métodos reversibles	8
Métodos irreversibles	8
Comparación de desempeño	8

Planteamiento del problema

Planteamiento de la solución

Algoritmos generadores de tokens

Bibliografía I

GENERACIÓN DE TOKENS PARA PROTEGER LOS DATOS DE TARJETAS BANCARIAS

Trabajo terminal No. 2017-B008

Presentan

Daniel Ayala Zamorano

DAZ23AYALA@GMAIL.COM

Laura Natalia Borbolla Palacios

LN.BORBOLLA42@GMAIL.COM

RICARDO QUEZADA FIGUEROA

QF7.RICARDO@GMAIL.COM

Directora Dra. Sandra Díaz Santiago

Ciudad de México, 9 de mayo de 2018

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

