

The background is a gradient from dark purple at the top to deep blue at the bottom, speckled with white dots resembling a starry sky. On the left side, there are several concentric circular patterns. One large circle has a scale from 140 to 260 in increments of 10, with tick marks. Other smaller circles have partial scales or arrows. Some circles are solid, while others are dashed. Arrows of varying sizes are scattered throughout, some pointing clockwise and others counter-clockwise, suggesting a sense of motion or data flow.

AL DECIFRADO DE LOS DATOS...

HERE WE GO!

* NOMBRE

desc_text	producto_id	correo_id	CVV_secreto	CURP	CODIGO_BANCO	REFERENCIA_PAGO	clave_secundaria_text	desc_id
iolandesnaddon	AD3	tnioPmirG91	495	KLX84	RQBI	TBHGUDCEQLAVKRON SXYP	+66 7ZA 76B 7BS6	IoSn
jemiepeachman	MS9	enaLedisyaB18	759	LDH08	LOAE	IHXKSUZENGVP RYDQFOJA	+ESI EZA 617 AAE6	JePe

Mayúsculas separan el
nombre del apellido:

IoSn → Io-Sn = Iolande Snaddon

* FECHA DE NACIMIENTO

FECHA_ULTIMO_USO

1972-07-10

*DIRECCIÓN

correo_id
tnioPmirG91
enaLedisyaB18
kraPrelliM2518
teertSshcaS171
lliHtserclezaH854
tnioPtrautS01481
enaLsnosnaH3

De manera inversa,
separando entre
mayúsculas

19 Grim Point

*CORREO

nombre_text	apellid@_text
isnaddon0	prlog.org
jpeachman1	people!.cn
jmurton2	pen.io
fnanni3	ocn.ne.jp
nchiles4	dell!

Este campo, al final del registro añade una secuencia que va en el orden 0-9 y de a-z. Por lo que se descarta el ultimo factor del campo y se une al siguiente campo añadiendo el @:

isnaddon@prlog.org

La característica de este campo, consiste en los “!”, si este lo sustituimos por “.com”, el formato de correo es más visible y congruente:

jpeachman@people.com.cn

nchiles@dell.com

FORMACIÓN PARCIAL DEL CURP 1



FORMACIÓN CORRECTA, SE INTERCAMBIA EL 'H'
POR LA 'M' Y VICEVERSA:

HDF → MDF

MDF → HDF

FORMACIÓN DEL CURP

Una vez teniendo el dato del Primer nombre, Primer apellido, fecha de nacimiento, genero, lugar de nacimiento y el campo final del CURP, se forma de la siguiente manera:

* Io-Sn = **I**olande **S**naddon

*

FECHA_ULTIMO_USO

1972-07-10

*

CURP

KLX84

SNXI720710MDFNXL84

* HOMOClave RFC

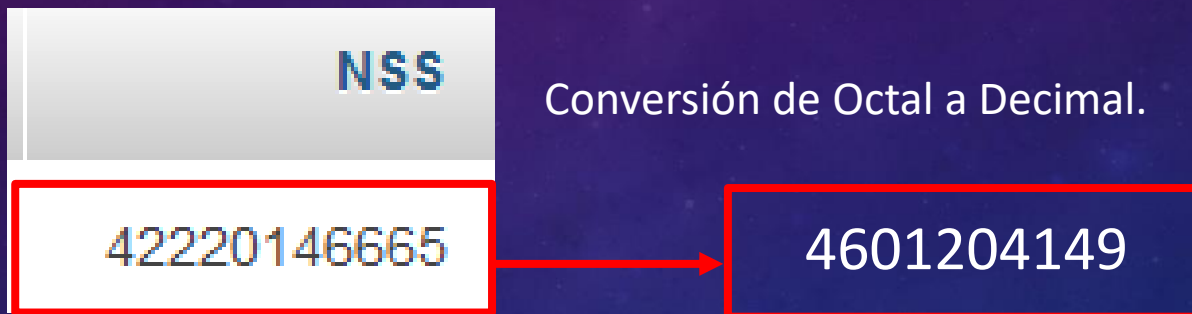
producto_id

AD3

Usando como referencia al CURP y añadiendo el anterior:

SNXI720710-AD3

* NSS



* PASAPORTE

`pasaporte`

`1577F7EB349596F`

Conversión de Hexadecimal a Decimal (La conversión se realizó con PHP).

`96686099162290543`

* NUMERO FIJO

clave_primaria_text

SE(SBS)A7A-61ZS

53(585)474-6125

Se utiliza la semejanza gráfica para realizar el cambio en este campo y obtener el numero fijo, sustituyendo lo siguiente:

2 - Z

3 - E

4 - A

5 - S

8 - B

TIP: A los valores con un dígito al inicio, se le agrega un cero antes del primer dígito:

1(B66)191-7AES

→ 01(866)191-7435

* NUMERO DE CELULAR

clave_secundaria_text

+66 7ZA 76B 7BS6

+66 724 768 7856

Se utiliza la semejanza gráfica para realizar el cambio en este campo y obtener el numero fijo, sustituyendo lo siguiente:

2 - Z

3 - E

4 - A

5 - S

8 - B

* NUMERO TDC

SUBCANAL_ENTRANTE	CODIGO_ENTIDAD_ORI	NU_CTE	producto_1_number	bin_2_number
0004	0074	B3477219	1000010110	0100000101

Primer dígito de la tarjeta.

4

Segundo dígito de la tarjeta:

74

Excluyendo la primera letra de este campo:

3477219

10000101100100000101

Se unen ambos valores, uno junto al otro y se realiza la conversión de binario a decimal:

547077

4743477219547077


TDC: 4745470773477219 It's a creditcard

Validado por el algoritmo de Luhn.

* INE

clave_id	CVV_secreto	CODIGO_BANCO	REFERENCIA_PAGO	REFERENCIA_NUMERICA
640402	495	RQBI	TBHGUDCEQLAVKRONSXYP	3685710

PROTOTIPO DE SALIDA Y VISUALIZACIÓN DE DATOS:



A screenshot of a web browser window displaying a web application. The browser's address bar shows the URL `201.106.94.153/BBVA/BBVA.php`. The page features the BBVA logo in blue on a dark background. Below the logo, there is a form with two input fields. The first field is labeled "Inicio:" and contains the value "0". The second field is labeled "límite:" and contains the value "500". A blue "Submit" button is positioned below the second input field.

BBVA

Inicio:

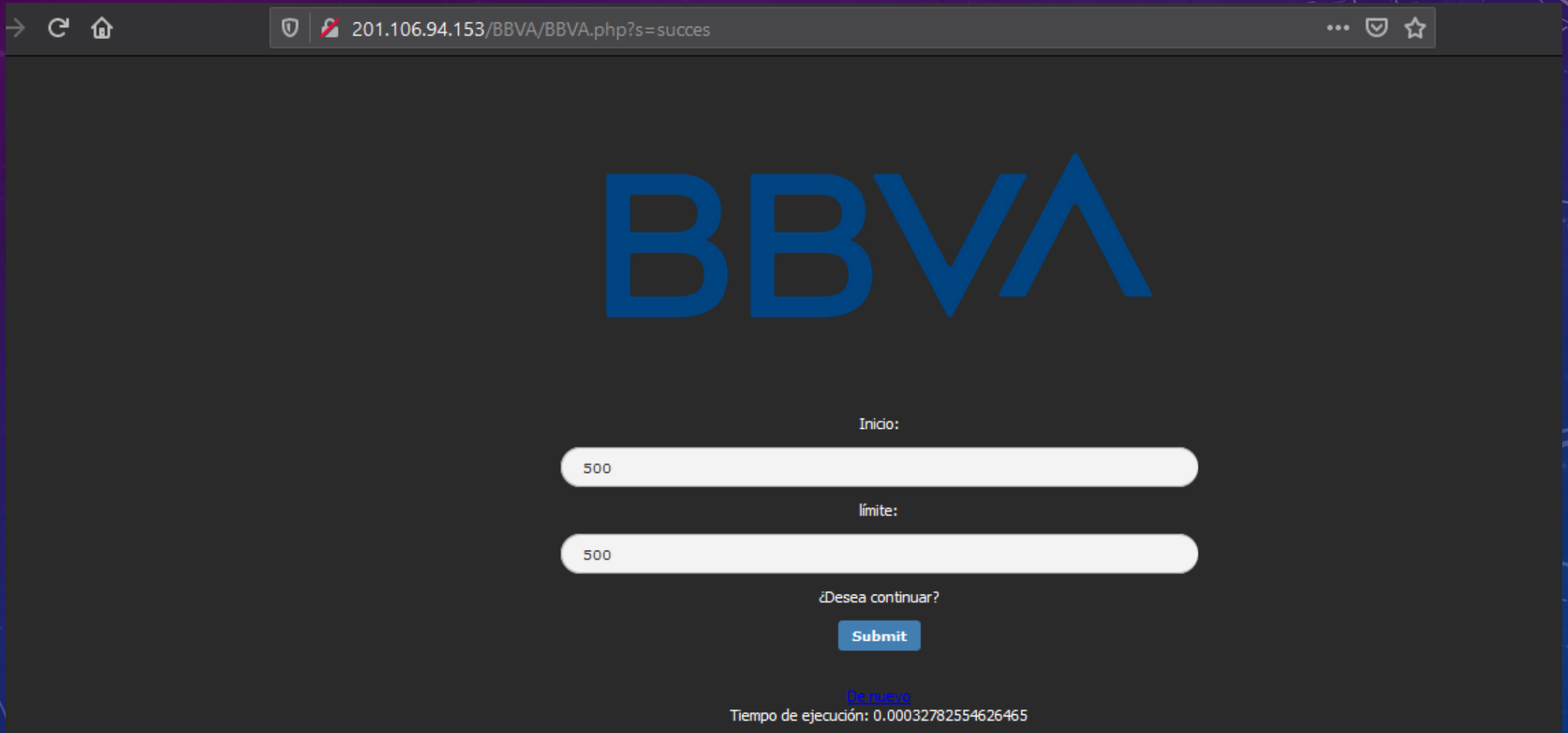
0

límite:

500

Submit

PROTOTIPO DE SALIDA Y VISUALIZACIÓN DE DATOS:



→ ↻ 🏠 201.106.94.153/BBVA/BBVA.php?s=succes ... 🛡️ ☆

BBVA

Inicio:

500

límite:

500

¿Desea continuar?

Submit

[De nuevo](#)

Tiempo de ejecución: 0.00032782554626465

PROTOTIPO DE SALIDA Y VISUALIZACIÓN DE DATOS:

Fijo, Celular, Mail, TDC, Nombre, Dirección, Pasaporte, NSS, INE, RFC, CURP, Fecha de nacimiento

351(938)449-4065,+98 198 601 3977,bspalding8@soundcloud.com,4744943981423438 - It's a creditcard!,Brad Spalding,5BeckerCourt,31288517677402326,14366034908,2303024029231

1(361)905-8426,+62 279 841 9023,ashewan8@ameblo.jp,4744931601305877 - It's a creditcard!,Annabal Shewan,8158HolyCrossAvenue,0,84812203613,4407170150790,SHXA960811MDFHXN

62(652)915-5881,+54 285 166 2492,tbowe8@dagondesign.com,47406000471 - It's a creditcard!,Tony Bowe,81LittleFleurTerrace,62390764413425816,23310327813,9412302225897,BOXT

48(567)302-0822,+57 991 257 8414,fpridmore8@washingtonpost.com,4745429778190007 - It's a creditcard!,Feliks Pridmore,8ReinkeAvenue,99553650758909823,79756199278,5903249

33(108)766-4570,+7 230 748 9460,bearry8@omniture.com,4744772106360950 - It's a creditcard!,Brana Earry,14595HighCrossingRoad,92093300099574389,72058674054,8608266713291

66(219)177-8194,+86 245 887 3662,gbloxsum8@plala.or.jp,4745546294336030 - It's a creditcard!,Gunter Bloxsum,300QuincyWay,65117148751012080,7756633213,2404022283349,BLX0

62(984)981-8881,+7 235 446 4989,bgaltone8@cnbc.com,4744931614264063 - It's a creditcard!,Basilio Galtone,903DukePark,46777533372537407,12135067482,9303186374541,GAXB381

86(103)883-4992,+51 784 251 9831,bstrafford8@usda.gov,4745224981700187 - It's a creditcard!,Bianca Strafford,38513WestCrossing,32832230649655974,13539407059,50062270626

98(834)987-2998,+86 928 290 8572,jluck8@census.gov,47409478740 - It's a creditcard!,Julina Luck,48119GreenParkway,49790519394672270,36406195034,8607200683886,LUXJ270426

351(882)514-2100,+86 133 982 0437,kciani8@wufoo.com,4745546297884545 - It's a creditcard!,Kean Ciani,68HaveyParkway,0,33885500450,8912219049276,CIXK450626HDFNXNCI,CIXK4

7(860)404-8813,+48 467 830 2194,rmccrackem8@livejournal.com,4744943988107096 - It's a creditcard!,Richie Mccrackem,498thJunction,0,91283735133,2008068254316,MCXR450115H

PROTOTIPO DE SALIDA Y VISUALIZACIÓN DE DATOS (ARCHIVO GENERADO):

- Fijo, Celular, Mail, TDC, Nombre, Dirección, Pasaporte, NSS, INE, RFC, CURP, Fecha de nacimiento
- 351(938)449-4065,+98 198 601 3977,bspalding8@soundcloud.com,4744943981423438 - It's a creditcard!,Brad Spalding,5BeckerCourt,31288517677402326,14366034908,2303024029231,SPXB470923HDFPXRSP,SPXB470923HDFPXRSP,1947-09-23
- 1(361)905-8426,+62 279 841 9023,ashewan8@ameblo.jp,4744931601305877 - It's a creditcard!,Annabal Shewan,8158HolyCrossAvenue,0,84812203613,4407170150790,SHXA960811MDFHXNSH,SHXA960811MDFHXNSH,1996-08-11
- 62(652)915-5881,+54 285 166 2492,tbowe8@dagondesign.com,47406000471 - It's a creditcard!,Tony Bowe,81LittleFleurTerrace,62390764413425816,23310327813,9412302225897,BOXT490923HDFWXNBO,BOXT490923HDFWXNBO,1949-09-23
- 48(567)302-0822,+57 991 257 8414,fpridmore8@washingtonpost.com,4745429778190007 - It's a creditcard!,Feliks Pridmore,8ReinkeAvenue,99553650758909823,79756199278,5903249389395,PRXF730121MDFRXLPR,PRXF730121MDFRXLPR,1973-01-21
- 33(108)766-4570,+7 230 748 9460,bearry8@omniture.com,4744772106360950 - It's a creditcard!,Braná Earry,14595HighCrossingRoad,92093300099574389,72058674054,8608266713291,EAXB731203MDFRXREA,EAXB731203MDFRXREA,1973-12-03
- 66(219)177-8194,+86 245 887 3662,gbloxsum8@plala.or.jp,4745546294336030 - It's a creditcard!,Gunter Bloxsum,300QuincyWay,65117148751012080,7756633213,2404022283349,BLXG461119MDFLXNBL,BLXG461119MDFLXNBL,1946-11-19
-

DATO TRISTE Y EXTRA:

- Como se visualiza en el video, se probó de manera local, sin embargo, al pasarlo al dispositivo que funge como servidor, no guardó el archivo 😞, se ejecuta
- Pensábamos en utilizar StageMaker de AWS...nos faltó tiempo para realizarlo...