

# Forget your passwords A new beginning

Rubén Gómez

Diego Rodríguez













#### About us

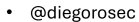




- Rubén Gómez
- Software Engineer
  - Plain Concepts
- @RubenGomGar
- gomez.garcia.ruben@gmail.com
  - LinkedIn



- Diego Rodríguez
- Software Engineer
- Plain Concepts



- drvarela@plainconcepts.com
  - LinkedIn



# Agenda

#### **Noviembre 2024**

- 1 Evolución Autenticación
- 2 Criptografía Asimétrica
- **3** Flujo de Registro Autenticación
- 4 Protocolos y Hardware
- 5 Criptografía cuántica y post cuántica
- 6 Demos y Q&A

### Autenticación

Evolución de los procesos de autenticación online



### Evolución Google: 23 - Oct 24

- May 23: Google lanza soporte a passkeys
- Oct 23: Invitan a dar el cambio a passkeys
- Ene 24: Despliegues en Android
- May 24: 1000 millones de autenticaciones
- Oct 24: Passkeys compartidas entre dispositivos de la cuenta

#### **Autenticación**



Algo que Sé







Algo que Tengo







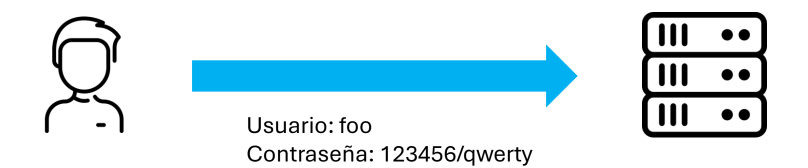
Algo que Soy



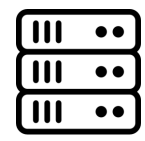
















#### Contraseñas más seguras

- 12 characters
- 1 number
- 1 Uppercase
- 1 Lowercase
- 1 Special symbol

Esperado: #+YR@CvY\*3C4\$

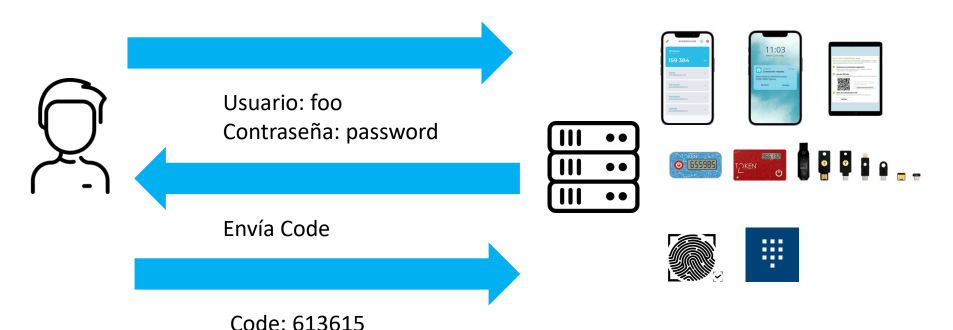
Uso Real: Password123\*

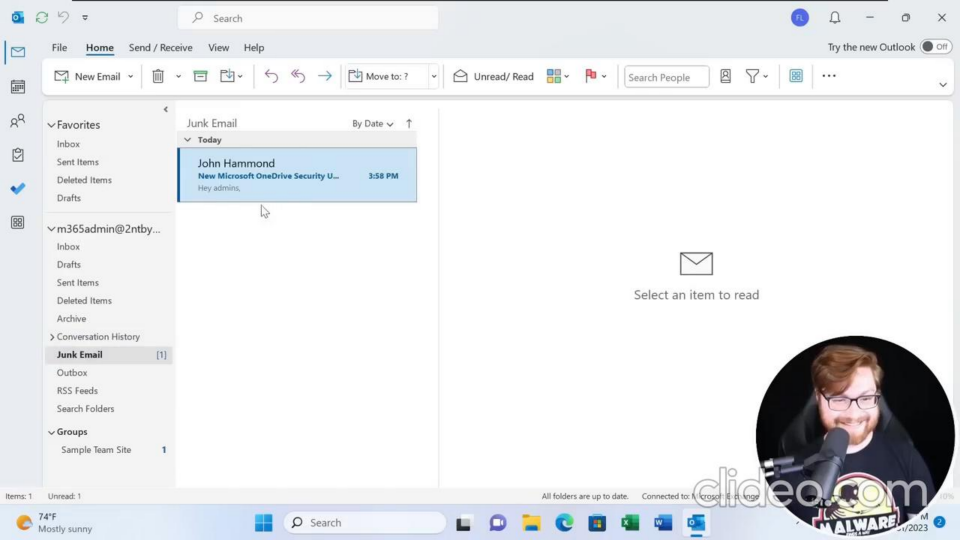
### TIME IT TAKES A HACKER TO BRUTE FORCE YOUR PASSWORD IN 2022

Number of Characters	Numbers Only	Lowercase Letters	Upper and Lowercase Letters	Numbers, Upper and Lowercase Letters	Numbers, Upper and Lowercase Letters, Symbols
4	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly
5	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly
6	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly
7	Instantly	Instantly	2 secs	7 secs	31 secs
8	Instantly	Instantly	2 mins	7 mins	39 mins
9	Instantly	10 secs	1 hour	7 hours	2 days
10	Instantly	4 mins	3 days	3 weeks	5 months
11	Instantly	2 hours	5 months	3 years	34 years
12	2 secs	2 days	24 years	200 years	3k years
13	19 secs	2 months	1k years	12k years	202k years
14	3 mins	4 years	64k years	750k years	16m years
15	32 mins	100 years	3m years	46m years	1bn years
16	5 hours	3k years	173m years	3bn years	92bn years
17	2 days	69k years	9bn years	179bn years	7tn years
18	3 weeks	2m years	467bn years	11tn years	438tn years
Total Control					



### Two factor (2FA / MFA)





#### **MFA**

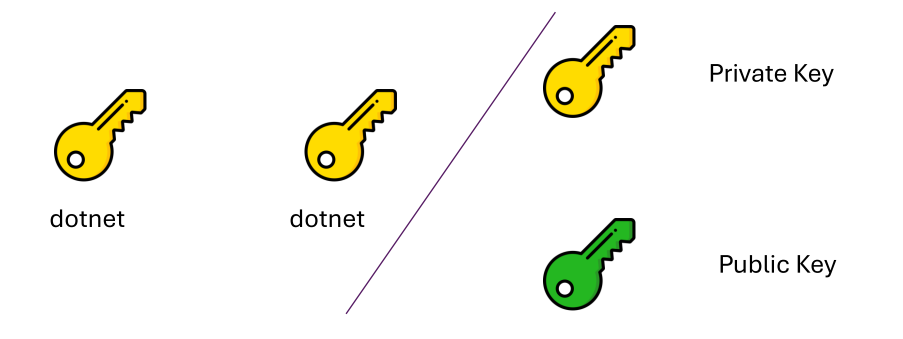


# Protocolos y HW

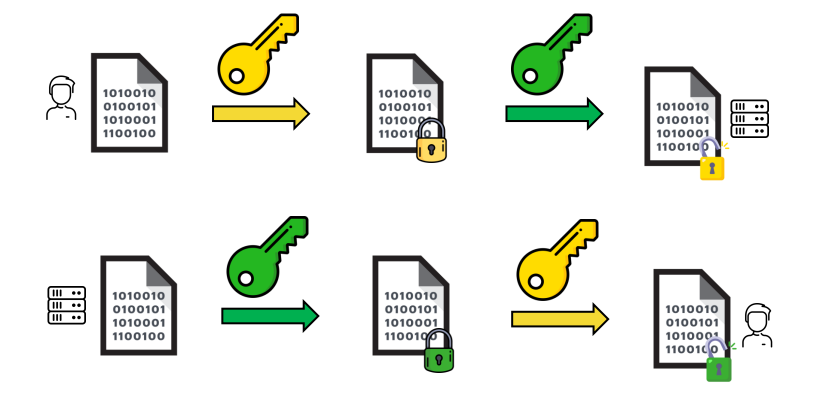
Clave pública



### Criptografía sim. y asimétrica

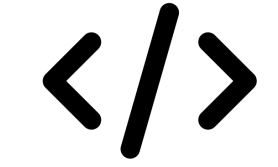


### Criptografía sim. y asimétrica



### Criptografía sim. y asimétrica

Code & Demo



Demo criptografía asimétrica

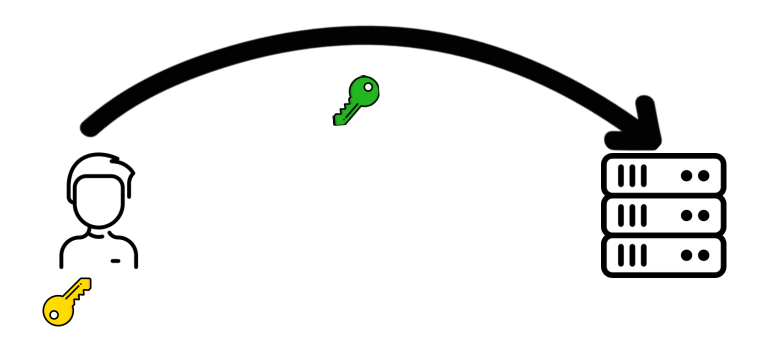
# Flujo de registro

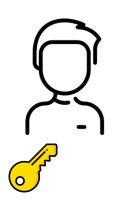
Webauthn, pasos

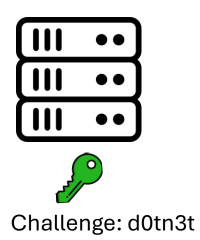


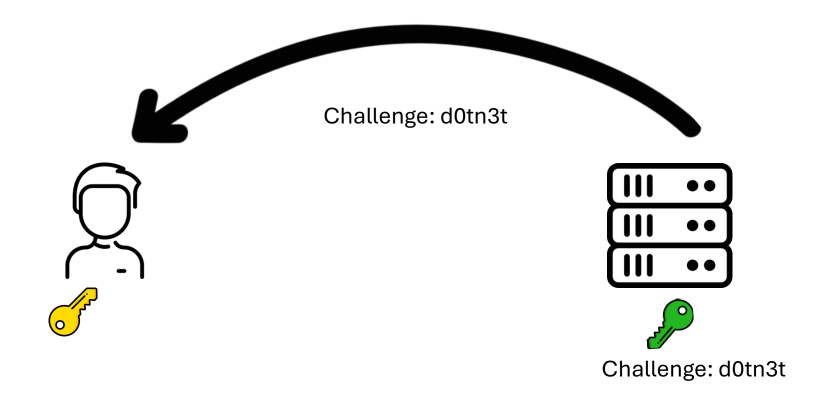


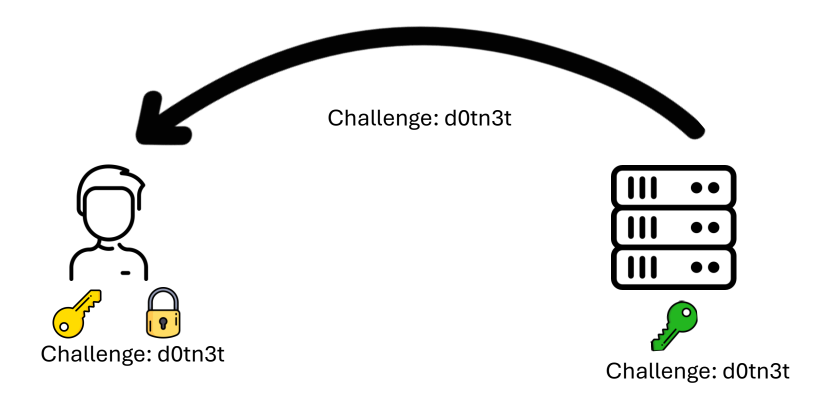


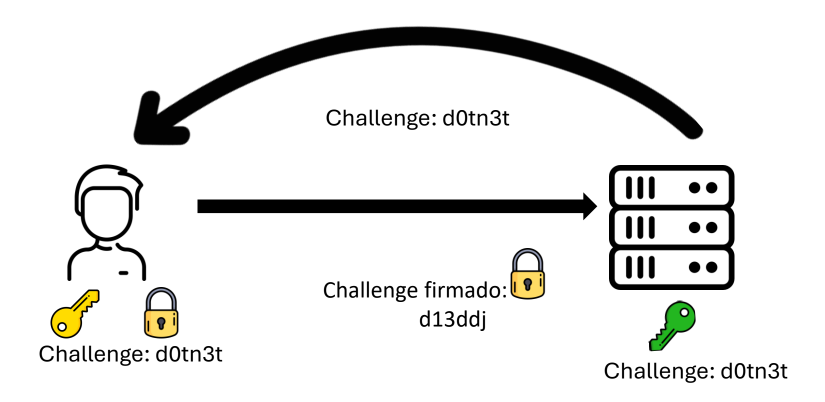


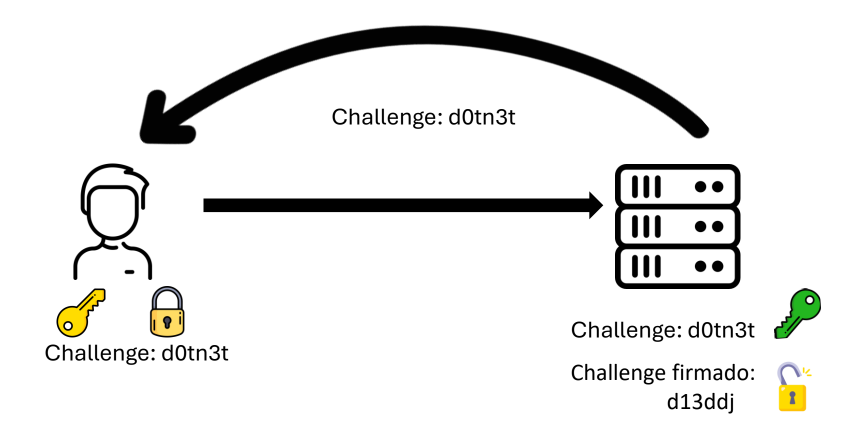












### Protocolos y HW

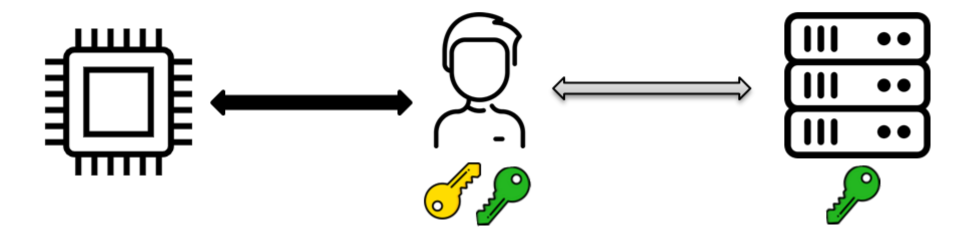
FIDO2, CTAP, Webauthn, Windows Hello, Apple ID



#### **Protocol**

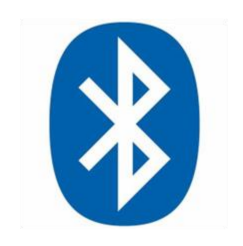
**CTAP** 

WebAuthn



#### **Protocol**



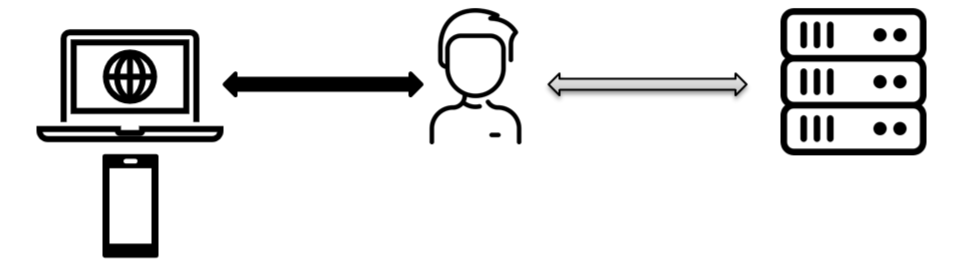




#### **Platform**

Plataforma

WebAuthn



#### **Platform**





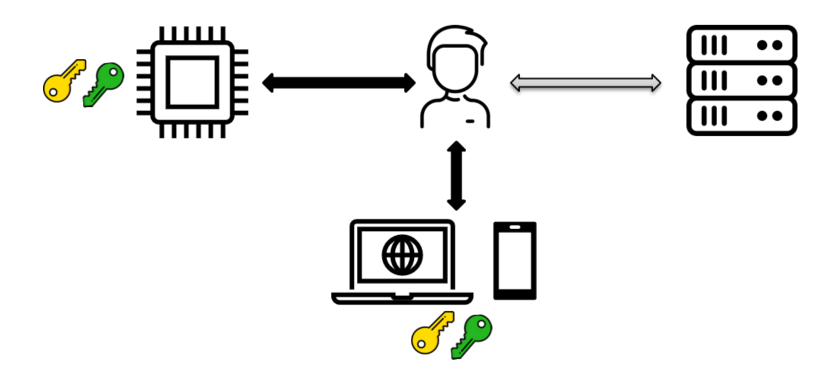






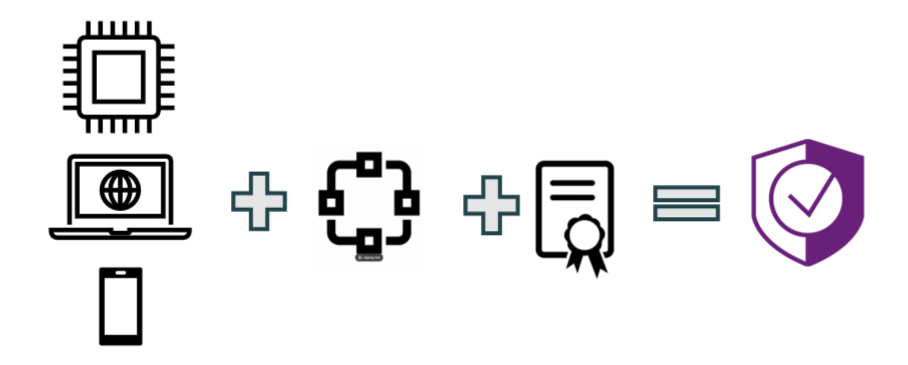
#### **Hardware**

Protocolo/ Plataforma WebAuthn





#### WebAuthn passwordless



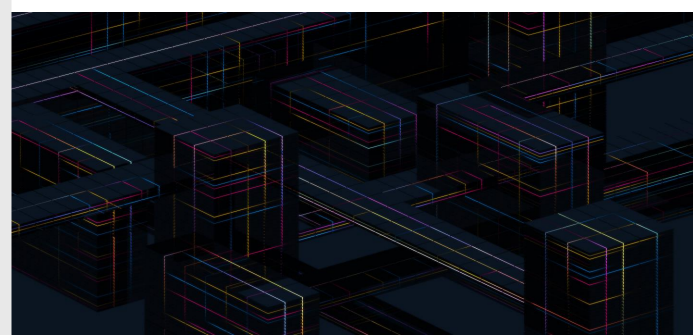
#### WebAuthn passwordless

Code & Demo

Demo Passwordless webauthn en .net

### Quantum cryptography

Cuántica y post cuántica



## Complejidad computacional

- **P (Tiempo polinómico)**: Problemas que pueden resolverse eficientemente con un algoritmo clásico
  - Ordenar una lista de números
- NP (Problemas verificables en tiempo polinómico): problemas cuya solución puede ser verificada rápidamente, pero no necesariamente encontrada rápidamente.
  - Resolver un sudoku o factorizar un número entero grande
- Exponenciales (Exponential Time, EXP): Problemas cuya solución crece exponencialmente con el tamaño de la entrada
  - Factorización de números grandes (clave de RSA)





## Criptografía cuántica

#### Ordenadores clásicos

- ❖Transistores (Foto: circuits-diy.com)
- **❖**Bits
- Puertas lógicas

#### Ordenadores cuánticos

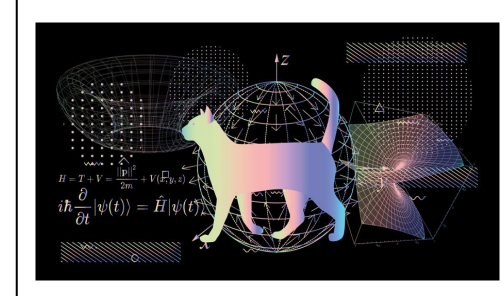
- **❖**Transistores
- **❖**QBits
- Puertas lógicas cuánticas



## Criptografía cuántica

#### **Conceptos interesantes**

- ❖Superposición de partículas
- Entrelazamiento
- ❖Algoritmo de Shor y Grover
- ❖ Decoherencia cuántica





## Criptografía post cuántica

¿Qué es? Es una disciplina que consiste en el desarrollo de nuevos algoritmos criptográficos cuyas bases matemáticaas les permita ser resitentes, en ordenadores clásicos y cuánticos. Se basan en principios matemáticos que son difíciles de resolver en este tipo de máquinas.

**Organismo de estandarización y recomendación**. NIST. Algoritmos. ML-KEM, ML-DASH, SLH-DSA

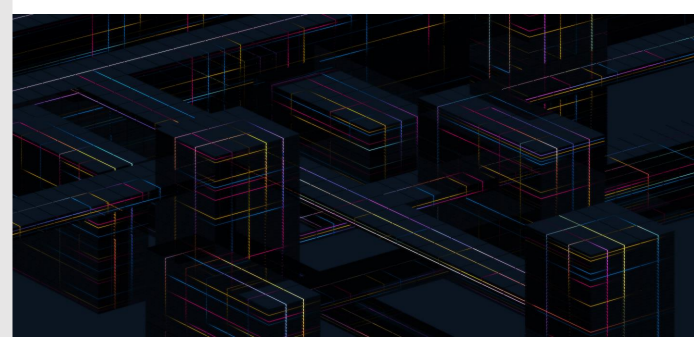
EJ. Formula inicial generación clave pública. Y nueva fórmula. Añadiendo **e (error)**. Vector de polinomios con coeficientes pequeño. E, valor aleatorio que se genera en cada ejecución y no es conocido ni compartido entre emisor y receptor.

$$t = (A*s + e) \mod (x^n + 1) \mod q$$

# Preguntas frecuentes

Q&A

Referencias y soporte



#### Preguntas frecuentes

- ¿Qué pasa si me roban la clave pública?
- Si estoy registrado en un portal passwordless y pierdo o se me rompe el portátil, ¿he perdido mi cuenta?
- ¿Qué nivel de seguridad es adecuado para mi negocio?
- ¿Qué soporte tenemos en plataforma?
- ¿Y la <u>privacidad</u>?
- ¿Y esto <u>quién</u> lo está usando?
- ¿Qué <u>autenticadores</u> hay disponibles?
- ¿Por qué "no" temenos ya ordenadores cuánticos? (#decoherencia)

#### Referencias

(996) I Stole a Microsoft 365 Account. Here's How. - YouTube

The Math in Public-key Cryptography explained in simple words | by Aniket Pingley, Ph.D. | Techanic | Medium

WebAuthn.io

Guide to Web Authentication (webauthn.guide)

passwordless-lib/fido2-net-lib: FIDO2 .NET library for FIDO2 / WebAuthn Attestation and Assertion using .NET (github.com)

<u>damienbod/AspNetCoreIdentityFido2Mfa: ASP.NET Core 7 Identity with FIDO2 WebAuthn MFA, passwordless (github.com)</u>

<u>La revolución cuántica: Un recorrido por los mecanismos ocultos de la realidad (Sine Qua Non) :</u>
<u>Casas, Alberto: Amazon.es: Libros</u>

N/A

No

No

No

N/A

Chrome

Safari

**Firefox** 

Brave

Edge

**Internet Explorer** 

Soporte											
	Android 7+	iOS 14.5+	Windows 10 (with Windows Hello)	macOS Catalina	macOS Big Sur	Desktop Linux					

N/A

No

No

No

N/A

Yes

No

N/A

N/A

N/A

Yes

N/A

## Soporte

No

No

No

NI/A

No

N1/A

Firefox

Brave

Edge

Internet Evalerer

	Android 7+	iOS 14.5+	Windows 10	macOS Catalina	macOS Big Sur	Desktop Linux
Chrome	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Safari	N/A	Yes	N/A	Yes	Yes	N/A

Yes

Yes

NI/A













