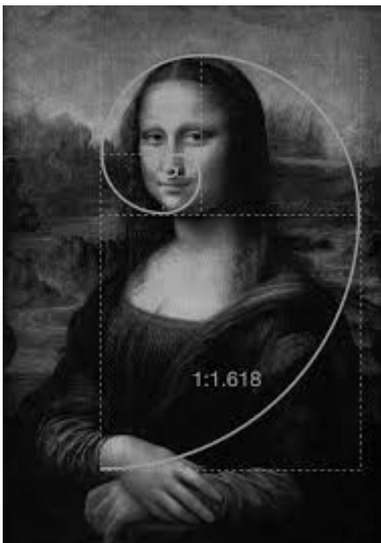




Nuestros productos y algoritmos



$$r_{fg}(n_1, n_2) = \frac{1}{N_1 N_2} \sum_{k_1, k_2} R_{FG}(k_1, k_2) W_{N_1}^{-k_1 n_1} W_{N_2}^{-k_2 n_2},$$

- Fibonacci, cadenas de Markov, transformadas de Laplace, Eigenvalores
- Motores biométricos en cumplimiento de normativas NIST, ICAO 9303, NUANCE



Identificación de rostro

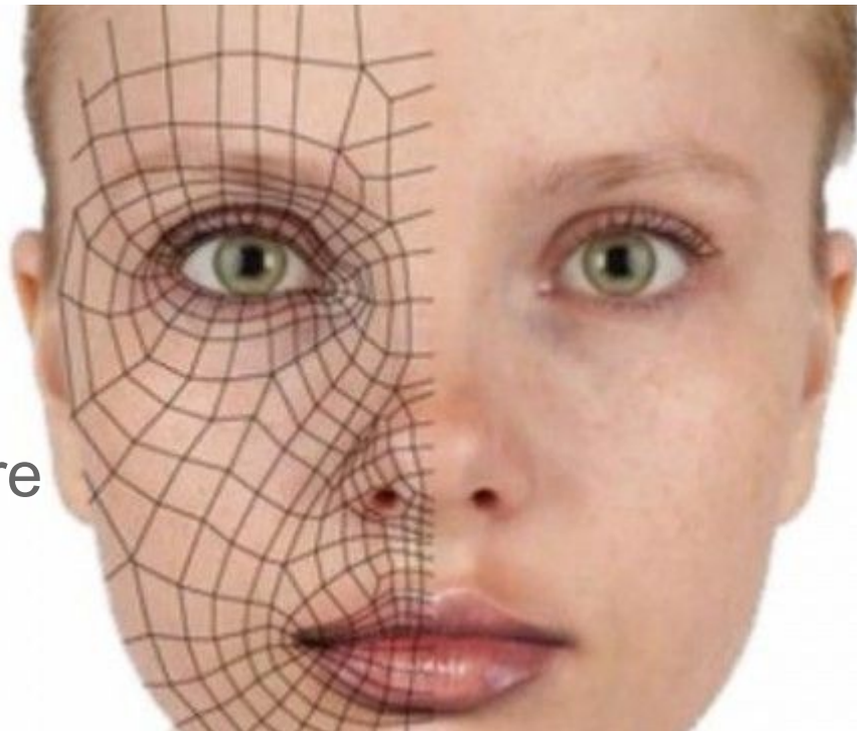
- Motores biométricos para identificación y autenticación de rostros en Smartphones y Tablet as en cumplimiento con normativas NIST (enroll, detection, normalization, representation, extraction, matching)





Biometría embebida de rostro

- Integración de nuestros motores y algoritmos de identificación de rostro, búsqueda (1:1, 1:N) en cualquier plataforma software y hardware.





Identificación móvil

- Motores biométricos para identificación y autenticación huella en Smartphones y Tabletas en cumplimiento con normativas NIST





Match on card

- Algoritmos para identificación y autenticación de huella en SmartCards





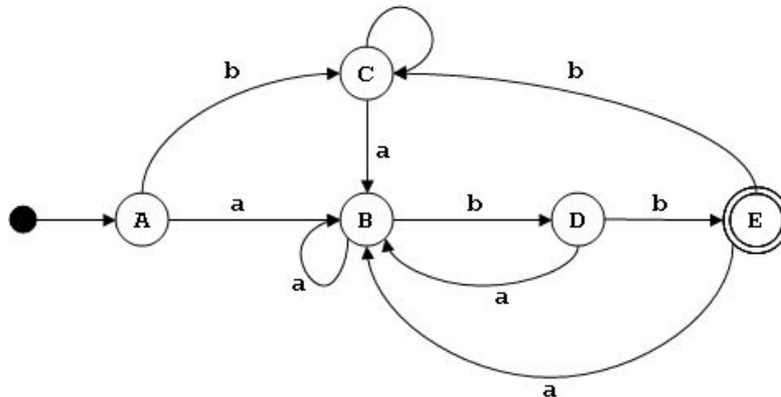
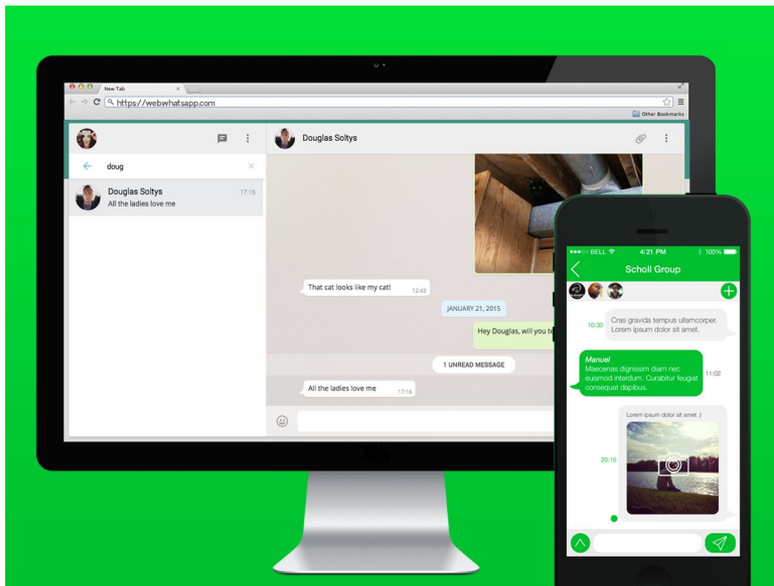
Biometría embebida

- Integración de nuestros motores y algoritmos de identificación de huella, búsqueda (1:1, 1:N) en cualquier plataforma software y hardware.





Inteligencia artificial chatBot



- Autómata finito determinista + AIML