



Rúa Fonte das Abelleiras, s/n. Edificio CITEXVI, local 14  
36310 Vigo, Pontevedra, Spain  
[+34] 986 120 430 | [gradiant@gradiant.org](mailto:gradiant@gradiant.org)  
[www.gradiant.org](http://www.gradiant.org)



## faceIDNN

reconocimiento facial con documentos de identidad para procesos de onboarding digital y KYC



## faceIDNN

**faceIDNN de Gradiant ofrece tecnología de reconocimiento facial basada en Deep Learning para la verificación de la identidad del usuario en procesos de autenticación digital y KYC.**

La verificación de la identidad de los usuarios de forma remota y segura se ha convertido en una gran necesidad para las empresas con negocios digitales.

Junto con la confianza y seguridad, existe una clara necesidad de mejorar la experiencia del usuario.

faceIDNN permite ambas, la verificación de la identidad de un usuario de manera segura y sin fricción: el cliente sólo necesita tomarse un selfie y una foto de su carnet de identidad o pasaporte, faceIDNN hace el resto.



## Verifica la identidad de tus clientes de manera remota

El escenario ha cambiado, vivimos en un mundo digital en el que el “cliente no presente” es un hecho, y existe la necesidad de verificar la identidad de los clientes de forma segura.

Proporcionar una buena experiencia de usuario en los escenarios de KYC es un desafío para las empresas a la hora de cumplir con los requisitos legales y prevenir el fraude y el blanqueo de capitales.

**faceIDNN ayuda a las empresas a cumplir con las necesidades de usabilidad y seguridad:**

- ✓ **Verifica la cara de su cliente** cliente con la fotografía de su documento de identificación, licencia de conducir o pasaporte, con algoritmos de deep learning.
- ✓ **Se adapta perfectamente** a los procesos de onboarding que requieren el DNI o el pasaporte del usuario.
- ✓ **Evita los ataques de suplantación** mediante la explotación de mecanismos de detección de vida que combinan técnicas colaborativas y no colaborativas.



**Procesos de Onboarding Digital & KYC**



**Detección de vida contra ataques de suplantación de identidad**

