



CITY OF ATHENS - IT COMPANY

Visual Privacy Management in User Centric
Open Environments

VISION PROJECT

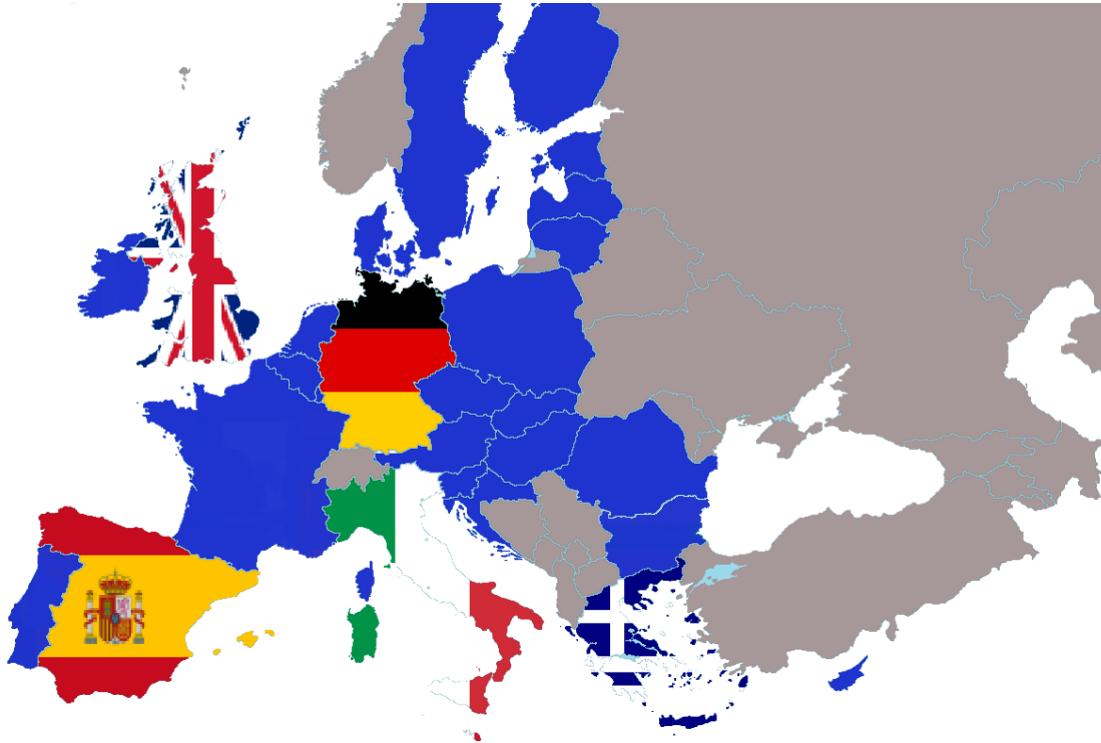
ΙΛΙΑ ΧΡΙΣΤΑΝΤΩΝΗ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΣΜΙΔΗΣ

H2020 DS-2014/2015 – 14) Secure societies – Protecting
freedom and security of Europe and its citizens

- Έλλειψη:

- Εργαλείων για την ανάλυση και διαχείριση της ιδιωτικότητας (για τους πολίτες και τους υπαλλήλους-PAs)
- Ενημέρωση σχετικά με την ιδιωτικότητα (πολίτες και υπάλληλοι)
- Εργαλεία για τον έλεγχο συμμόρφωσης με τους κανονισμούς και τους νόμους (PAs)
- Εμπιστοσύνης στις online συναλλαγές (πολίτες)

- Ανάπτυξη πλατφόρμας Διαχείρισης Ιδιωτικότητας υψηλού **Technology Readiness Level – TRL**:
 - Οπτική ανάλυση των αναγκών ιδιωτικότητας
 - Δυνατότητα του πολίτη να επιλέξει το βαθμό πρόσβασης, επεξεργασίας, μετάδοσης και αποθήκευσης των προσωπικών του δεδομένων
 - Δημιουργία ιδιωτικών συμφωνητικών χρήσης των προσωπικών δεδομένων των πολιτών (PLA - Privacy Level Agreement) μέσω ερωτηματολογίου
 - Κάλυψη των αναγκών προστασίας προσωπικών δεδομένων στο eGovernment και eHealth (διαφάνεια, αξιοπιστία)



BUSINESSe
BE Your Security

Atos

Fraunhofer
ISST



**University
of Brighton**



SaludMadrid
Hospital Infantil Universitario
Niño Jesús
Comunidad de Madrid

velti

UNIVERSITÄT
KOBLENZ · LANDAU

**Ministry of
Economic Development**

Δ | A | E | M |
CITY OF ATHENS - IT COMPANY



ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ VISION VISION PRIVACY PLATFORM - VPP

- Δυνατότητες για διοικητικούς υπαλλήλους – PAs :
 - Ορισμός και διαχείριση ερωτηματολογίων (PLAs) πολιτών
 - Έλεγχος πρόσβασης σε δεδομένα πολιτών
 - Καθορισμός των πολιτικών για τη συμβατότητα με το νόμο
- Δυνατότητες για πολίτες
 - Συμπλήρωση, ενημέρωση, τροποποίηση ερωτηματολογίων - PLA
 - Έλεγχος PLA
 - Εποπτεία στην τιμή των προσωπικών του δεδομένων
 - Ειδοποιήσεις για την πρόσβαση στα δεδομένα τους

1. Εμπιστοσύνη των πολιτών στους δημόσιους φορείς και οργανισμούς για τη διαχείριση των προσωπικών τους δεδομένων
2. Όφελος για τη δημόσια διοίκηση ώστε να εξελιχθούν οι προσφερόμενες ψηφιακές υπηρεσίες
3. Επικείμενες ευρωπαϊκές νομοθετικές ρυθμίσεις

VisiOn
Desktop
Framework



VisiOn
Web
Framework



Manuals



Videos



Localization



ΠΙΛΟΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - GEORGE'S STORY

- **Σενάριο:** Τύπος I πολίτης - υπάλληλος: ΔΑΕΜ και MISE
Τύπος II διακρατική μετάδοση ιατρικών δεδομένων:
OPBG και HUNJ
- **Συμμετέχοντες:** περισσότεροι από 500 εθελοντές
- **Πιλότοι:** μέθοδοι αξιολόγησης και ερωτηματολόγιο
επικοινωνία και ενεργή συμμετοχή εθελοντών
διασφάλιση των προσωπικών τους δεδομένων
(ενυπόγραφη συμμετοχή)
αξιολόγηση χρησιμότητας και ευχρηστίας

Σύμφωνα με την ψηφιακή πολιτική του Δήμου Αθηναίων George's story:

- Εγγραφή του George (πολίτη) στο online δημοτικό σύστημα
- Αίτημα δημοτικής υπηρεσίας (εγγραφή σε πισίνα)
- Αν είναι δημότης Αθηναίων δικαιούται έκπτωση
- Συμπλήρωση του PLA
- Έλεγχος για την άδεια πρόσβασης στα προσωπικά του δεδομένα από τον υπάλληλο
- Εξυπηρέτηση του πολίτη εφόσον προκύπτει

Websites:

www.visionprivacyplatform.eu

www.visioneuproject.eu

Twitter, Facebook

[@VisiOnEUProject](https://twitter.com/VisiOnEUProject)

LinkedIn

[VisiOn EU Project Community Group](#)

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΛΥ!