

BOUSSIAS presents

Health IT Conference

Επιταχύνοντας τον ψηφιακό
μετασχηματισμό του Τομέα Υγείας
στη μετά-COVID εποχή

21-22
06•22

LIVE ON YOUR
SCREEN



ΗΔΙΚΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ Α.Ε.

Ατομικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας (ΑΗΦΥ)



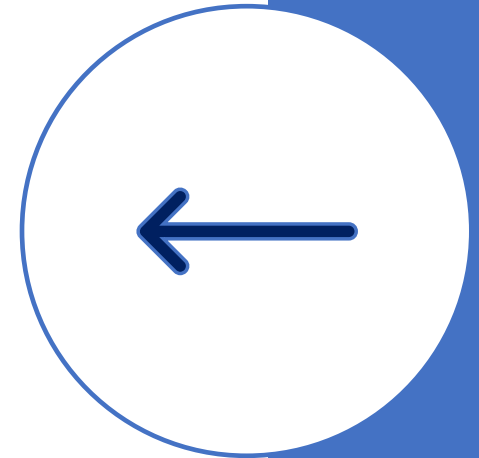
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Υγείας

Το Όραμα

Η δημιουργία ενός **Ολοκληρωμένου Ψηφιακού Ατομικού Φακέλου Υγείας (ΑΗΦΥ)** του Πολίτη που θα διευκολύνει τον πολίτη στη διεπαφή του με τις υπηρεσίες **Υγείας** παρέχοντας πλήρη πρόσβαση στο σύνολο των ιατρικών δεδομένων του



Ατομικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας (ΑΗΦΥ) - Περιέχει

Ένας Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας (EHR) είναι η συστηματοποιημένη συλλογή πληροφοριών υγείας ασθενών του ιστορικού και της κατάστασης υγείας ενός πολίτη και πληθυσμού, που είναι ηλεκτρονικά αποθηκευμένες σε ψηφιακή μορφή.

Τα αρχεία μοιράζονται μέσω συνδεδεμένων στο δίκτυο, επιχειρησιακών συστημάτων πληροφοριών ή άλλων δικτύων και ανταλλαγών πληροφοριών. Επιπλέον, μπορεί να παρέχει πληροφορίες διοικητικής, οικονομικής και στατιστικής φύσεως, καθώς και ποιοτικού ελέγχου.

Οι Ηλεκτρονικοί Φάκελοι Υγείας (EHR) μπορεί να περιλαμβάνουν μια σειρά δεδομένων, συμπεριλαμβανομένων δημογραφικών στοιχείων, ιατρικού ιστορικού, φαρμάκων και αλλεργιών, εμβολιασμού, αποτελεσμάτων εργαστηριακών εξετάσεων, ακτινολογικών εικόνων, ζωτικών σημείων, προσωπικών στατιστικών, όπως ηλικία και βάρος και πληροφορίες χρέωσης.

Αντλεί στοιχεία ασθενούς από επιμέρους πηγές δεδομένων του συστήματος υγείας (ΠΦΥ, Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση, Νοσοκομεία, Διαγνωστικά Κέντρα, Ιδιώτες ιατρούς, ιδιωτικές ΜΥ, Κεντρικό αποθετήριο ιατρικών εξετάσεων, κεντρικό αποθετήριο απεικονιστικών εξετάσεων, μητρώα ασθενών, κ.λ.π.).

Ατομικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας (ΑΗΦΥ) - Συμβάλλει

Συλλέγονται και ταξινομούνται ιατρικά δεδομένα για τον πολίτη-ασθενή από την γέννηση μέχρι το θάνατό

Το νοσηλευτικό προσωπικό θα έχει ένα ιστορικό του ασθενή που έχει εμφανιστεί μπροστά του, ειδικότερα όταν αυτός είναι ανήμπορος να μεταφέρει το ιστορικό του στους θεράποντες

Θα μετριαστούν ή εξαλειφθούν τα ιατρικά λάθη

Θα μειωθούν τα «ελλιπή» στοιχεία

Ο πολίτης – ασθενής θα έχει μία πλήρη εικόνα για το ιατρικό του ιστορικό

Θα μειωθεί το κόστος της νοσηλείας (και για τον ασθενή αλλά και για το κράτος)

Ατομικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας (ΑΗΦΥ) - Οφέλη I

Βελτίωση του επιπέδου εξυπηρέτησης και ασφάλειας των ασθενών

Απλούστευση και αυτοματοποίηση των διαδικασιών

Ομοιομορφία στην λειτουργία των επιμέρους φορέων

Αύξηση της παραγωγικότητας και μείωση του φόρτου εργασίας για το προσωπικό

Υιοθέτηση σύγχρονων εργαλείων διοίκησης και πληροφόρησης

Υιοθέτηση της αρχής της οικονομίας

Ατομικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας (ΑΗΦΥ) - Οφέλη II

Αναβάθμιση των Υπηρεσιών Υγείας

Μείωση του Κόστους Περίθαλψης και Διοίκησης

Υποστήριξη της Διοίκησης στη λήψη αποφάσεων και στην χάραξη πολιτικών υγείας

Εφαρμογή και συμμόρφωση σε Διεθνή Πρότυπα και Κανονισμούς (π.χ. GDPR)

Ατομικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας (ΑΗΦΥ) - Βασικά χαρακτηριστικά I

Είναι μία συστηματική δημογραφική, ιατρική και στατιστική καταγραφή ενός πολίτη – ασθενή

Διατηρεί την ιστορική καταγραφή

Έχει την μέγιστη δυνατή πληροφορία

Ο φάκελος περιέχει:

- Δημογραφικά στοιχεία, γενικά στοιχεία (ομάδα αίματος, αλλεργίες, κοινωνικές συνήθειες που επηρεάζουν την υγεία)
- Στατιστικά δεδομένα
- Προσωπικές μετρήσεις
- Δεδομένα συνταγών , παραπεμπτικών, εξετάσεων, νοσηλειών
- Ιστορικότητα συνταγών, παραπεμπτικών, εξετάσεων, νοσηλειών

Ατομικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας (ΑΗΦΥ) - Βασικά χαρακτηριστικά II

Μπορεί να διαμοιραστεί

Έχει ψηφιακή μορφή και ενημερώνεται σε πραγματικό χρόνο

Επικοινωνεί με άλλα συστήματα για την πληρότητα του

Μπορεί να δώσει στατιστικά συμπεράσματα για τον πληθυσμό (για ιατρικές έρευνες, άσκηση στρατηγικής πολιτικής, κλπ)

Μπορεί να παράγει επιλεγμένο σετ δεδομένων προς τρίτους (οργανισμούς, διασυνοριακή υγεία, έκτακτη ανάγκη, ατυχήματος)

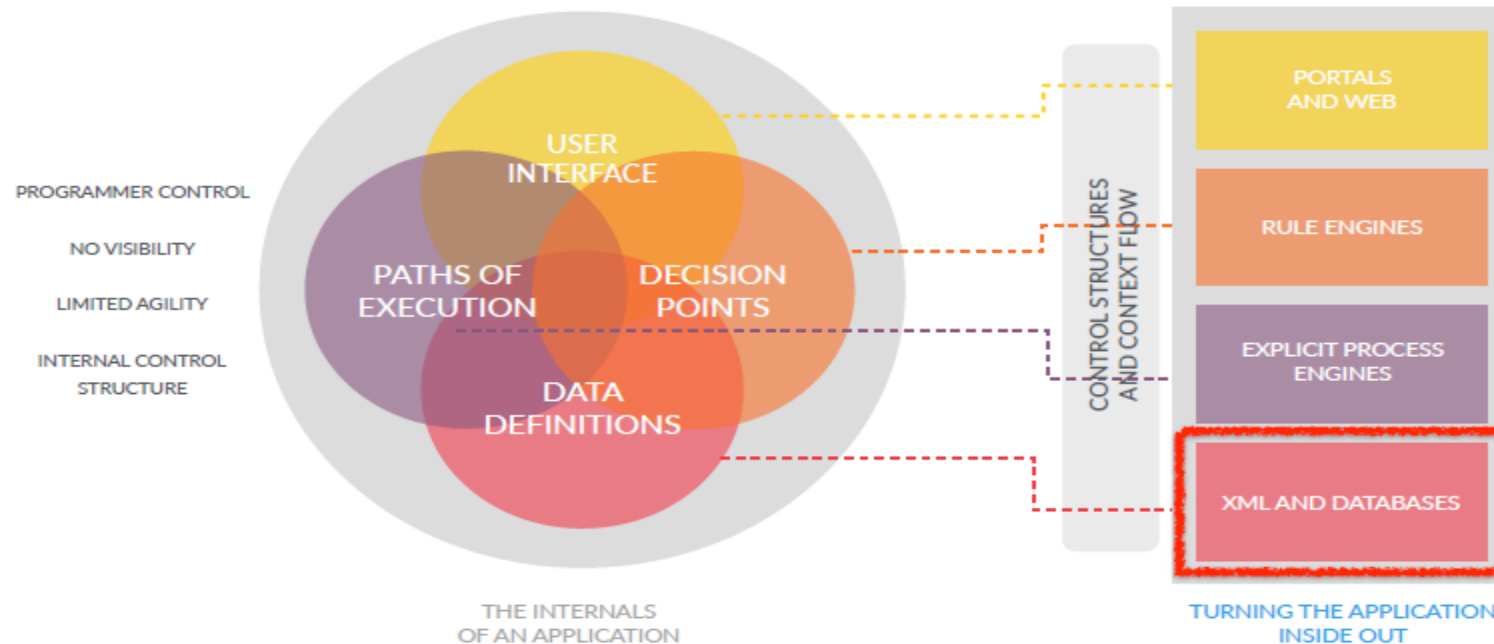
Ασφαλής ανταλλαγή δεδομένων

Είναι πάντα ενημερωμένος

Ατομικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας (ΑΗΦΥ) - Αρχιτεκτονική

- Σχηματικά, οι εφαρμογές του μέλλοντος μετατρέπουν το μοντέλο από μέσα προς τα έξω :
- Οι σημερινές και μελλοντικές εφαρμογές αντιστρέφουν το μοντέλο και φέρνουν το μέσα, έξω: η **διεπαφή με τον χρήστη είναι φιλική** και έχει χαμηλές απαιτήσεις, η εφαρμογή έχει τρόπο να **βοηθάει στις αποφάσεις** και να **επιταχύνει διαδικασίες** και το μοντέλο αποθήκευσης είναι ανοικτό και **εύκολα κατανοητό από τον απλό χρήστη**.

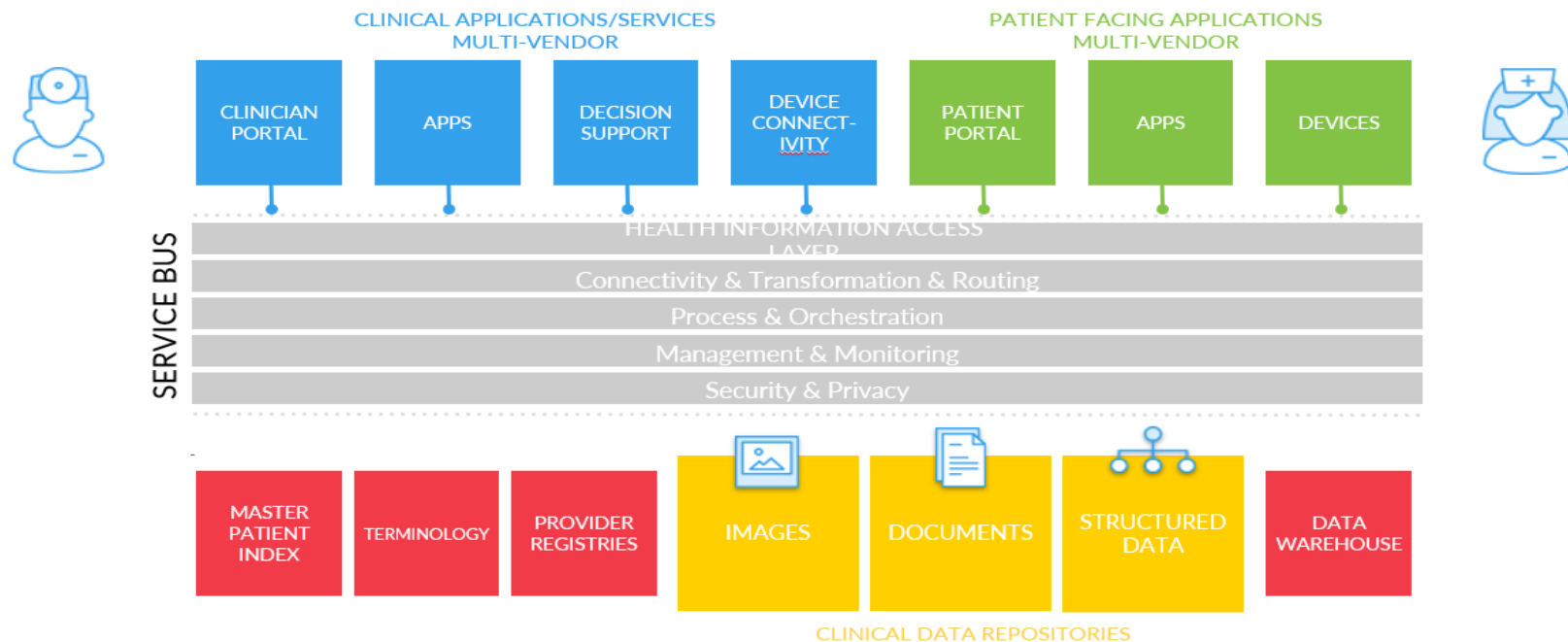
NEXT-GEN APPLICATIONS



Ατομικός Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας (ΑΗΦΥ) - Αρχιτεκτονική

- Η «καρδιά» του συστήματος θα αναπτυχθεί με τη χρήση ευρέως αναγνωρισμένων προτύπων.
- Το σύστημα στηρίζεται σε μια **ασθενοκεντρική προσέγγιση** για την ανάπτυξη ενός καθολικού Εθνικού Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας, ο οποίος θα βασίζεται στη λογική του **episode of care** και σε πρωτόκολλα **διαλειτουργικότητας**.

OPEN ARCHITECTURE



Ευχαριστώ για την προσοχή
σας

Νίκη Τσούμα

Πρόεδρος ΔΣ &
Διευθύνουσα Σύμβουλος



ΗΔΙΚΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ Α.Ε.