

Θεματικές Περιοχές Ανάπτυξης Ιδεών

1. Διαχείριση & Αξιοποίηση Δεδομένων (Data Management & Intelligence)

Tagline: Δεδομένα που οδηγούν σε καλύτερες αποφάσεις.

Περιγραφή: Δημιουργία ενός ενιαίου, αξιόπιστου οικοσυστήματος δεδομένων που επιτρέπει καλύτερη λήψη αποφάσεων και ανάλυση σε πραγματικό χρόνο.

Κύριες προκλήσεις

- Ενοποίηση και καθαρισμός δεδομένων από διαφορετικά συστήματα.
- Δημιουργία πλαισίου διακυβέρνησης δεδομένων (data governance).
- Παραγωγή έξυπνων αναφορών και real-time insights.

Ενδεικτικά AI Challenges

- Πώς μπορεί η Τεχνητή Νοημοσύνη να βελτιώσει τη συλλογή, καθαριότητα και ανάλυση δεδομένων;
- Πώς μπορεί να δημιουργηθεί ένα AI-driven data governance framework;
- Πώς μπορεί η Τεχνητή Νοημοσύνη να προσφέρει real-time insights στη διοίκηση;

Ενδεικτική εφαρμογή:

AI-powered Business Intelligence Dashboard – Ενοποιημένο σύστημα ανάλυσης που συλλέγει δεδομένα από πολλαπλές πηγές (πωλήσεις, λειτουργίες) και παράγει δυναμικές απεικονίσεις, προβλέψεις και ειδοποιήσεις για τη λήψη στρατηγικών αποφάσεων.

2. Αυτοματοποίηση & Βελτιστοποίηση Διαδικασιών (Operational Automation & Process Optimization)

Tagline: Αποτελεσματικότερες διαδικασίες, λιγότερη πολυπλοκότητα.

Περιγραφή: Αξιοποίηση της AI για την αυτοματοποίηση κρίσιμων λειτουργιών και τον επανασχεδιασμό διαδικασιών που αυξάνουν την αποτελεσματικότητα.

Κύριες προκλήσεις

- Χαρτογράφηση και επανασχεδίαση επιχειρησιακών ροών.
- Αυτοματοποίηση οικονομικών και νομικών διαδικασιών.
- Έξυπνη διαχείριση συμβολαίων και εγγράφων.

Ενδεικτικά AI Challenges

- Πώς μπορεί η Τεχνητή Νοημοσύνη να αυτοματοποιήσει κρίσιμες εσωτερικές διαδικασίες;
- Πώς μπορεί η Τεχνητή Νοημοσύνη να υποστηρίξει τη διαχείριση συμβολαίων και εγγράφων;
- Πώς μπορεί η Τεχνητή Νοημοσύνη να συμβάλει στη δυναμική τιμολόγηση και προβλέψεις εσόδων;

Ενδεικτική εφαρμογή:

AI-enabled Contract Management – Εφαρμογή που αυτοματοποιεί τη δημιουργία, αναζήτηση και έλεγχο συμβάσεων, μειώνοντας χρόνο και ανθρώπινα λάθη.

3. Εμπειρία Πελατών και Συνεργατών (Customer & Stakeholder Experience)

Tagline: Εξατομικευμένες εμπειρίες, ισχυρότερες σχέσεις.

Περιγραφή: Χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης για ανάλυση, πρόβλεψη και προσωποποίηση της εμπειρίας πελατών, ενοικιαστών και συνεργατών.

Κύριες προκλήσεις

- Ανάλυση συναισθημάτων και συμπεριφορών πελατών.
- Δημιουργία ενιαίου “Customer Insight Hub”.
- Προσωποποιημένες εμπειρίες σε malls, μαρίνες και κατοικίες.

Ενδεικτικά AI Challenges:

- Πώς μπορεί η Τεχνητή Νοημοσύνη να αναλύει και να προβλέπει ανάγκες πελατών;
- Πώς μπορεί Τεχνητή Νοημοσύνη να υποστηρίξει εξατομικευμένες εμπειρίες σε malls, μαρίνες και κατοικίες;

Ενδεικτική εφαρμογή:

Customer Insight Hub – Πλατφόρμα συγκέντρωσης και ανάλυσης δεδομένων πελατών, επισκεπτών και συνεργατών για ενιαία λήψη αποφάσεων.

Smart Parking System – Έξυπνο σύστημα διαχείρισης στάθμευσης που βελτιώνει την εμπειρία επισκεπτών στα mall και αυξάνει τη λειτουργική αποδοτικότητα.

4. Βιώσιμη Ανάπτυξη, Ασφάλεια & ESG Δεδομένα (Sustainability, Safety & ESG Intelligence)

Tagline: Έξυπνη και βιώσιμη ανάπτυξη, ασφαλείς υποδομές.

Περιγραφή: Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης για ενεργειακή αποδοτικότητα, βιωσιμότητα και ασφαλή λειτουργία εγκαταστάσεων.

Κύριες προκλήσεις

- Παρακολούθηση και ανάλυση δεικτών ESG.
- Προγνωστική συντήρηση και έξυπνη παρακολούθηση ασφάλειας.
- Κυκλική Οικονομία και βελτιστοποίηση κατανάλωσης πόρων.

Ενδεικτικά AI Challenges:

- Πώς μπορεί η Τεχνητή Νοημοσύνη να συμβάλει στην αυτόματη παρακολούθηση και ανάλυση των δεικτών ESG;
- Πώς μπορεί η Τεχνητή Νοημοσύνη να βελτιστοποιήσει την ενεργειακή απόδοση και τη βιώσιμη λειτουργία των έργων της Lamda;
- Με ποιους τρόπους μπορεί η Τεχνητή Νοημοσύνη να υποστηρίξει την προγνωστική συντήρηση στις εγκαταστάσεις και τις υποδομές της Lamda;

Ενδεικτική εφαρμογή:

Predictive Maintenance – Έξυπνο σύστημα **προληπτικής συντήρησης εγκαταστάσεων και υποδομών**, που προβλέπει ανάγκες πριν εμφανιστούν προβλήματα, εξασφαλίζοντας **αποτελεσματική, ασφαλή και βιώσιμη λειτουργία**.

5. Διατομεακές (Οριζόντιες) Ευκαιρίες Καινοτομίας

Tagline: Συνεργασία, γνώση και κουλτούρα καινοτομίας.

Περιγραφή: Λύσεις Τεχνητής Νοημοσύνης που ενισχύουν τη συνεργασία, τη διαφάνεια και τη μάθηση σε ολόκληρο τον οργανισμό.

Κύριες προκλήσεις:

- AI-powered εργαλεία συνεργασίας και επικοινωνίας.
- Αυτόματη δημιουργία περιλήψεων και διοικητικών ενημερώσεων
- Ανάπτυξη data-driven κουλτούρας σε όλα τα επίπεδα.

Ενδεικτικά AI Challenges:

- Πώς μπορεί η Τεχνητή Νοημοσύνη να βοηθήσει στη μετατροπή της γνώσης σε πρακτική δράση μέσα στον οργανισμό;
- Με ποιους τρόπους μπορεί η Τεχνητή Νοημοσύνη να ενισχύσει τη συνεργασία και την επικοινωνία μέσω έξυπνων βοηθών (AI assistants);
- Πώς μπορεί η Τεχνητή Νοημοσύνη να προωθήσει τη διαφάνεια και τη συνεργασία ανάμεσα στα τμήματα της εταιρείας;