

4.3 Υλικό και λογισμικό

Λειτουργικά συστήματα

A. Λειτουργικά συστήματα για προσωπικούς υπολογιστές



- **Windows:** Λειτουργικό σύστημα για PC
- **macOS:** Λειτουργικό σύστημα της Apple, για MacBooks και iMacs.
- **Linux:** Μια «οικογένεια λειτουργικών» συστημάτων ανοιχτού κώδικα, όπως Ubuntu, Fedora και Mint κ.α.



Διανομές βασισμένες στο GNU/Linux

Β. Λειτουργικά συστήματα για servers

- **Windows Server**



- **Linux Server** (Ubuntu Server, Debian Server κ.α.)

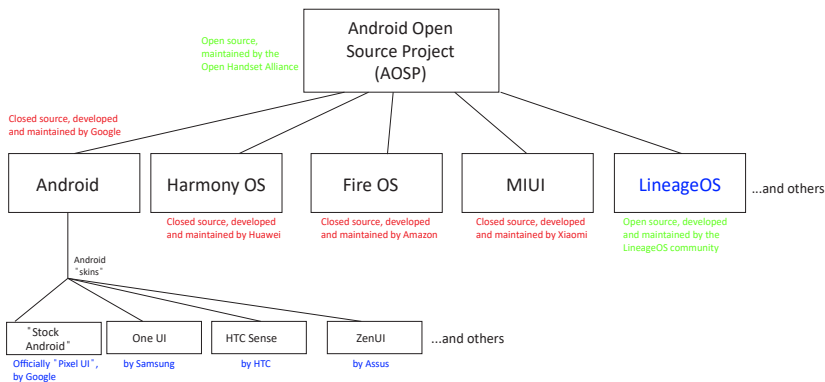


- **Unix.**

Γ. Λειτουργικά συστήματα για φορητές συσκευές (π.χ. κινητά τηλέφωνα, tablet, smartwatch)



- **Android:** Λειτουργικό σύστημα για smartphones και tablets.



- **iOS:** Το λειτουργικό σύστημα της Apple για iPhones και iPads.

Τίτλος: «**Λειτουργικά συστήματα**»

Έκδοση: **1.5**

Ημερομηνία: **10/09/2024**

Συντονιστής ομάδας σχεδιασμού και ανάπτυξης: **Κέλλυ Σαρρή Πασχαλίδη**

Δημιουργία: **ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ**



Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή