# Η Αναφορά μου

| Πλατφόρμα | Όνομα | Επώνυμο | Username | AM | Email |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Github](https://github.com/R3try0) | Αντώνιος | Κασωτάκης | R3try0 | inf2021084 | inf2021084@ionio.gr |
| [Edupuzzle](https://edpuzzle.com/classes/63398b5f9fadbe4119d673a5) | Αντώνιος | Κασωτάκης | inf2021084\_ | inf2021084 | inf2021084@ionio.gr |
| [Edupuzzle](https://edpuzzle.com) lost account | Αντώνιος | Κασωτάκης | inf2021084 | inf2021084 | inf2021084@ionio.gr |

Όνομα ομάδας: OMADA12 GitHub organisation url: [OMADA12](https://github.com/OMADA12) # Παραδοτέο 1ο

Ο σκοπός της συμμετοχής στο μάθημα Επικοινωνία Ανθρώπου-Υπολογιστή λόγου ότι μας δίνεται οι ευκαιρία στην προσπάθεια ανάπτυξης ή καλύτερης κατανόησης στην δεξιοτεχνία της χρήσης της ιστοσελίδας Github και την διαχείριση του λειτουργικού συστήματος Arch Linux προσδοκάται η όσο ποιό καλή κατανόηση των δυο αυτών αντικειμένων. Με την ανάπτυξη της ικανότητας χρήσης της ιστοσελίδας github αποτελεί μια από της ποιο σημαντικές ικανότητες για έναν πληροφορικό ή επιστήμονα της πληροφορικής. Έπειτα η αναπτύξει της δεξιοτεχνίας στην διαχείριση των λειτουργικών συστημάτων Linux και ποιο συγκεκριμένα των Arch Linux αποτελεί και αυτό αντίστοιχα μια από της ποιο βασικές ικανότητες που πρέπει να έχει ένας πληροφορικός/επιστήμονας της πληροφορίας.

# Παραδοτέο 2ο

Χρήση του neofetch και journalctl για πληροφορίες της εγκατάστασης του λειτουργικού συστήματος Arch Linux όπου η καταγραφή του τερματικού έγινε με την χρήση του [asciinema](https://asciinema.org/a/548800)

# Παραδοτέο 3ο

**Από αυτά που ζητήθηκαν:** \* [Προσωπική Ιστοσελίδα του βιβλείου](https://vermillion-inf.netlify.app/) \* [Siemens Scada Systems](https://omada12.netlify.app//gallery/siemens_scada/) \* [Autommated Teller Machines](htΠps://vermillion-inf.netlify.app/gallery/atm/) \* [ATM markdown files](https://github.com/R3try0/_gallery/blob/master/atm.md) \* [Siemence Scada Systems markdown files](https://github.com/R3try0/_gallery/blob/master/siemens_scada.md)

# Παραδοτέο 4ο

**Για warmup και παράδοσης του παραδοτέου 4 πραγματοποιήθηκαν οι ασκήσεις:** \* 2ο assignment (“get familiar with basic commands, reading..”) με το [asciinema](https://asciinema.org/a/548793) \* 32o assignment (“download mp3”) όπου έγινε η λείψει και αναπαραγωγή του τραγουδιού Rick Astley - Never Gonna Give You Up (Official Music Video) όπου με την βοήθεια του [asciinema](https://asciinema.org/a/548798) Όπου θεωρήθηκε περιττό να αποδειχθεί το πως έγινε η εγκατάσταση με το pacman.

# Παραδοτέο 5ο