



ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
lee.ihu.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ - ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2022-2023

**Αμφιθέατρο Ηλεκτρονικής**

Γνώρισε την τεχνογνωσία από τους ειδικούς του κλάδου!

## 04 ΜΑΪΟΥ 2023 – 8<sup>Η</sup> ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

### Unicorns abiogeny ab initio and leave high and dry - Part I

11:15-12:30

Γιάννης Ακμανίδης, Greyhat Developer - Brand psychologist,

Άλκης Στάμος, SoLoMo app Developer - Paxos algorithm Enthusiast

#### Σύντομο Βιογραφικό

Γιάννης Ακμανίδης  
Θέση: Greyhat Developer - Brand psychologist  
Σπουδές: ΤΕΙ Θεσσαλονίκης - Εμπορίας & Διαφήμισης /  
Α.Π.Θ. Μαθηματικό / Α.Π.Θ. Ψυχολογίας  
<https://www.linkedin.com/in/giannisakmanidis/>

Άλκης Στάμος  
Θέση: SoLoMo app Developer - Paxos algorithm Enthusiast  
Σπουδές: ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ - μηχανικών πληροφορικής  
<https://www.linkedin.com/in/alkisstamos/>

#### Περιγραφή Διάλεξης

Πώς οι πρωτοπόρες ιδέες ξεκινάνε με τις καλύτερες περγαμηνές και καταλήγουν να βουλιάζουν.

Η προσέγγιση από την μεριά του προγραμματισμού και πώς μπορείς να διαχειριστείς το τεχνολογικό χρέος.

Συμβουλές και πρακτικές λύσεις πάνω σε θέματα προγραμματισμού (PHP, JavaScript).

### Unicorns abiogeny ab initio and leave high and dry - Part II

12:45-14:00

Γιάννης Ακμανίδης, Greyhat Developer - Brand psychologist,

Άλκης Στάμος, SoLoMo app Developer - Paxos algorithm Enthusiast

#### Σύντομο Βιογραφικό

Γιάννης Ακμανίδης  
Θέση: Greyhat Developer - Brand psychologist  
Σπουδές: ΤΕΙ Θεσσαλονίκης - Εμπορίας & Διαφήμισης / Α.Π.Θ.  
Μαθηματικό / Α.Π.Θ. Ψυχολογίας  
<https://www.linkedin.com/in/giannisakmanidis/>

Άλκης Στάμος  
Θέση: SoLoMo app Developer - Paxos algorithm Enthusiast  
Σπουδές: ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ - μηχανικών πληροφορικής  
<https://www.linkedin.com/in/alkisstamos/>

#### Περιγραφή Διάλεξης

Πώς οι πρωτοπόρες ιδέες ξεκινάνε με τις καλύτερες περγαμηνές και καταλήγουν να βουλιάζουν.

Η προσέγγιση από την μεριά του προγραμματισμού και πώς μπορείς να διαχειριστείς το τεχνολογικό χρέος.

Συμβουλές και πρακτικές λύσεις πάνω σε θέματα προγραμματισμού (PHP, JavaScript).