

Tehnici Avansate de Programare

Prezentarea cursului

Marius Apetrii, Petru Rebeja

13 Ianuarie 2020

Facultatea de Matematică

Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași

Marius Apetrii

Lector Doctor; prodecan al Facultății de Matematică.

Petru Rebeja

Doctorand la Facultatea de Informatică, Technical Lead la Centric IT Solutions Romania.

Obiective

- Să faciliteze acumularea unui set de bune practici pentru dezvoltarea produselor software.
- Să ofere pregătirea necesară pentru a urma o carieră în domeniul IT.

La sfârșitul cursului veți putea să:

- Creați o aplicație web utilizând platforma .net.
- Implementați bunele practici din domeniu.
- Obțineți credite.

- Vom trece prin tot procesul de dezvoltare: de la idee la aplicația finală.
- Ne vom concentra pe implementare.

Vom aborda modelul clasic:

- Noțiunile de bază vor fi prezentate la curs
- Implementarea acestora în aplicația finală — la laborator.

Ce vom face

Vom lucra în echipe la aplicațiile **propuse de voi**.

	Tip activitate	Mod de evaluare	Pondere
<i>TS</i>	Curs	3 teste (S3, S9 și S14)	70%
<i>P</i>	Laborator	Teme + Proiect	30%

Criterii minime: $TS \geq 5 \wedge P \geq 5$



Vă mulțumim!