Tehnici Avansate de Programare

Prezentarea cursului

Marius Apetrii, Petru Rebeja

13 Ianuarie 2020

Facultatea de Matematică Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași

Despre noi

Marius Apetrii

Lector Doctor; prodecan al Facultății de Matematică.

Petru Rebeja

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

Despre curs

Objective

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

Competențe vizate

La sfârșitul cursului veți putea să:

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

Ce vom face

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

Abordare

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.

Evaluare

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

Criterii minime: $TS \ge 5 \land P \ge 5$

Întrebări?



Vă mulțumim!