Tehnici Avansate de Programare Prezentarea cursului

Marius Apetrii, Petru Rebeja

Facultatea de Matematică Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași

13 Ianuarie 2020

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

Obiective

- Să ofere pregătirea necesară pentru a urma o carieră în domeniul IT.
- Studenții să acumuleze un set de bune practici pentru dezvoltarea produselor software.

Competențe vizate

La sfârșitul cursului veți putea să:

- Creați o aplicație web utilizând platforma .net.
- Implementați bunele practici din domeniu.
- Obţineţi 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%
Ρ	Laborator	Teme + Proiect	30%

Criterii minime

- *TS* ≥ 5
- *P* ≥ 5

Întrebări?

Vă mulțumim!