

Interacțiune Om-Calculator
Îndrumar de laborator

Syllabus

Cum se desfășoară un laborator de HCI
Cum se punctează activitatea de laborator
Plan orientativ laboratoare

Laboratorul 1–Detalii despre laborator, realizarea echipelor și idei de proiecte
Câteva idei despre formarea echipelor
Cum alegem o idee de produs?
Ce aveți de făcut
Materiale necesare desfășurării laboratorului
Bibliografie

Fișă de evaluare a ideilor–Laboratorul 1
Laboratorul 2– cine este utilizatorul și ce vrea?
Definirea utilizatorului
Date despre utilizatori
UserStories
Ce aveți de făcut
Funny videos
Bibliografie

Laboratorul 3–Scenarii și storyboards
Scenarii de utilizare
Storyboards
Instrumente
Ce aveți de făcut
Bibliografie

Laboratorul 4–Prezentare etapă intermediară, asamblare livrabile, evaluare
Realizarea prezentării
Evaluarea prezentării și a documentului

Laboratorul 5–Paperprototyping
Realizarea unui iprototip pe hârtie
Evaluarea unui prototip pe hârtie
Ce aveți de făcut
Bibliografie

Laboratorul 6 - Wireframes

Ce este un wireframe și de ce îl folosim

Instrumente pentru realizare de wireframe-uri—Balsamiq

Ce aveți de făcut

Bibliografie

Laboratorul 7 - Mock-up+Evaluare wireframes

Mockups

Validare wireframe-uri

Plan activități laborator

Laboratorul 8—Prezentare etapă intermediară, asamblare livrabile,evaluare

Realizarea prezentării

Evaluarea prezentării și a documentului

Laborator 9—Cum construim rapid un templatehtml

Activități laborator

Bibliografie

Laboratorul 10 - Evaluarea produsului

000webhost.com

Google Analytics

Hotjar

Plan activități laborator

Exemplu de subiect de examen