PROIECT SMART-CONTRACTE – Aplicații WEB3

1 punct oficiu + 6 puncte +

până la **3 puncte bonus** pentru complexitatea proiectului – pot substitui testul de cunoștințe generale Blockchain.

Partea 1: Implementarea smart-contractelor:

 Cerințe 	obligatorii (maxim 3 puncte) – minim pentru promovare.
0	utilizarea tipurilor de date specifice Solidity (mappings, address). 🗸
	înregistrarea de <i>events.</i> utilizarea de <i>modifiers</i> .
0	utilizarea de <i>modifiers</i> .
0	exemple pentru toate tipurile de funcții (external, pure, view etc.) 🔽
0	exemple de transfer de eth.
0	exemple de transfer de eth. ilustrarea interacțiunii dintre smart contracte.
0	deploy pe o rețea locală sau pe o rețea de test Ethereum.
• Cerințe	opționale (maxim 2 puncte) – se pot alege câteva elemente din lista:
0	utilizare librării
0	implementarea de teste (cu tool-uri la alegerea echipelor).
0	utilizarea unor elemente avansate de OOP (interfețe, moștenire) pentru
	implementarea unor pattern-uri utilizate frecvent (exemple Proxy Pattern,
	Withdrawal Pattern, Library Pattern etc.)
0	implementarea de standarde ERC.
0	utilizarea de Oracles.
0	utilizarea altor platforme de stocare descentralizata (exemplu <i>IPFS</i>)
Partea 2: <i>Interacțiunea cu blockchain printr-o aplicație web3</i> . Atât framework-ul de front-end cât și librăriile web3 utilizate sunt la alegerea echipelor.	
• Cerințe obligatorii (maxim 1.5 punct) – minim pentru promovare.	
0	Utilizarea unei librării web3 (exemple web3 sau ethersjs) și conectarea cu un
	Web3 Provider pentru accesarea unor informații generale despre conturi (adresa, balance).
0	Inițierea tranzacțiilor de transfer sau de apel de funcții, utilizând clase din librăriile web3.
 Cerințe opționale (maxim 2,5 puncte) se pot alege câteva elemente din lista: 	
0	Tratare events (Observer Pattern).
0	Analiza gas-cost (estimare cost și fixare limită de cost).
	Control al stării tranzacțiilor (tratare excepții)