COLEGIUL NAȚIONAL DE INFORMATICĂ "GR. MOISIL" BRAȘOV

LUCRARE PENTRU DOBÂNDIREA COMPETENȚELOR PROFESIONALE

BlockFund

Elev: Bleotu Alexandru-David

Clasa a XII-a D

Profesor îndrumător: Şerban Manuela

Cuprins

Cuprin		1
1. Li	nkuri importante	2
2. M	otivația alegerii temei lucrării	2
2.1	Context și elemente fundamentale	2
2.2	Probleme identificate în soluțiile clasice	2
2.3	Avantajele unei platforme de crowdfunding pe blockchain	2
3. Ut	ilitatea aplicației	3
3.1	Scenarii de utilizare (User Stories)	3
3.2	Avantaje pentru utilizatori	4
3.3	Beneficii pentru dezvoltare	4
4. St	ructura aplicației	5
4.1	Arhitectura generală	5
4.2	Organizarea codului	5
4.3	Fișiere de configurare	6
4.4	Prezentare vizuală a aplicației	8
5. De	etalii de implementare	10
5.1	Smart Contract (Hardhat + Solidity)	10
5.2	Front-end (React + Tailwind + Ethers.js + LinguiJS + Context API)	11
5.3	Back-office și stocare off-chain (Supabase)	14
6. Re	esurse hardware și software necesare	15
6.1	Hardware minim recomandat	15
6.2	Software și unelte	15
7. Po	sibilități de dezvoltare	16
g Ri	hliografie	16

1. Linkuri importante

- Web app https://blockfund.alexbleotu.com/
- **GitHub** https://github.com/alex-bleotu/BlockFund

2. Motivația alegerii temei lucrării

2.1 Context și elemente fundamentale

- **Dezvoltarea Web3:** În ultimii ani, arhitectura descentralizată a Web3 (blockchain, smart contracts) a câștigat tot mai mult teren în fața soluțiilor centralizate. Nevoia de transparență și de eliminare a intermediarilor a stimulat apariția unor aplicații care se bazează exclusiv pe cod public și validat de rețea.
- **Popularitatea crowdfunding-ului:** Crowdfunding-ul a făcut mult mai simplă strângerea de bani pentru afaceri noi, proiecte sociale sau artistice. Însă platformele clasice iau comisioane între 5% și 10% și cer verificări de identitate care pot îngreuna participarea celor din țările în dezvoltare.

2.2 Probleme identificate în soluțiile clasice

- **Lipsă de transparență:** Donatorii nu pot verifica direct modul în care sunt gestionate fondurile, depind de rapoartele proprietarilor de campanie sau de auditurile periodice ale platformelor.
- Comisioane ridicate: Taxele de procesare și de platformă pot ajunge la 15–20% din suma strânsă.
- Acces limitat: Utilizatorii din țări cu sisteme bancare subdezvoltate sau sancțiuni internaționale întâmpină bariere la transferuri de fonduri.
- **Dependență de infrastructură centrală:** Întreruperile de serviciu, atacurile DDoS sau blocarea conturilor pot împiedica campaniile să-și atingă obiectivele.

2.3 Avantajele unei platforme de crowdfunding pe blockchain

- Transparență totală: Toate tranzacțiile sunt publice, inspectabile oricând pe exploratorul de blocuri (Etherscan).
- **Costuri reduse:** Smart contract-ul rulează independent, eliminând majoritatea comisioanelor de intermediere.
- Acces global și instantaneu: Orice persoană cu MetaMask și Ether poate contribui imediat, fără KYC extins.
- **Rezistență la cenzură:** Campaniile nu pot fi închise unilateral de către o autoritate centrală, atâta timp cât smart contract-ul este activ pe rețea.

3. Utilitatea aplicației

3.1 Scenarii de utilizare (User Stories)

1. Creator de campanie

- Context: Un utilizator doreste să își promoveze proiectul și să strângă fonduri.
- Flux de lucru:
 - Completează printr-un formular intuitiv din interfața web, titlul, descrierea, obiectivul financiar (suma țintă), data de încheiere și categoria campaniei, apoi încarcă imagini reprezentative.
 - La lansarea campaniei, tranzacția este trimisă către smart contract-ul de pe rețeaua
 Mainnet, iar utilizatorul achită taxa de gas aferentă.
 - O Campania creată apare imediat în lista de proiecte, afișând atât datele on-chain, cât și elementele off-chain.
- Rezultat: Oricine poate lansa o campanie în câțiva pași simpli.

2. Contribuția la campanii

- Context: Un susținător dorește să ofere suport financiar.
- Flux de lucru:
 - O Navighează pe pagina de campanii și selectează proiectul la care vrea să contribuie.
 - o Apasă "Contribuie", introduce suma dorită și confirmă tranzacția în MetaMask.
 - o După validare, totalul on-chain se actualizează automat.
 - o Trimite un mesaj direct creatorului campaniei pentru a pune întrebări suplimentare.
- Rezultat: Orice utilizator cu un portofel MetaMask poate trimite fonduri rapid și transparent.

3. Vizualizare fără conectare

- Context: Un potențial susținător sau vizitator pur și simplu explorează campaniile disponibile.
- Flux de lucru:
 - O Accesează pagina "Explore" fără a conecta un wallet.
 - Consultă detaliile campaniilor (titlu, descriere, nivel de finanțare) generate prin interogări read-only la smart contract.
- Rezultat: Informațiile sunt disponibile tuturor, chiar dacă nu dețin sau nu au conectat un portofel.

4. Administrare și întreținere

- Context: Administratorul trebuie să verifice și să reseteze starea campaniilor sau să schimbe reteaua Ethereum utilizată de BlockFund.
- Flux de lucru:
 - Accesează interfața de administrare Supabase, unde găsește tabele cu campanii, utilizatori sau mesaje.
 - Rulează, dacă este necesar, scriptul Hardhat pentru resetarea contractului pe rețeaua locală.

• Rezultat: Monitorizarea și întreținerea aplicației se fac rapid, cu instrumentele deja existente.

3.2 Avantaje pentru utilizatori

Caracteristică	Platformă tradițională	BlockFund
Comisioane	5 – 15% per tranzacție	Gas fee + 2.5% la retragere
Timp de procesare	1 – 3 zile (plăți bancare)	Minute (confirmare blockchain)
Transparență	Rapoarte manual	Tranzacții publice
Acces global	KYC/AML, limitări geografice	Orice wallet MetaMask
Reziliență	Dependent de servere	Imuabilitate a contractului

- **Economii:** Eliminarea comisioanelor mari de platformă lasă mai mulți bani în mâna creatorilor și a susținătorilor.
- **Experiență fluidă:** Toate operațiunile se fac direct în browser, fără redirecționări către procese de plată externe.
- Încredere sporită: Oricine poate urmări în timp real cum sunt gestionate fondurile.

3.3 Beneficii pentru dezvoltare

1. Arhitectură modulară

- Front-end React + Tailwind, smart contracts în Solidity gestionate cu Hardhat și back-office pe Supabase.
- Fiecare funcție a contractului are propriul test și poate fi updatată independent.

2. Ciclu de dezvoltare rapid

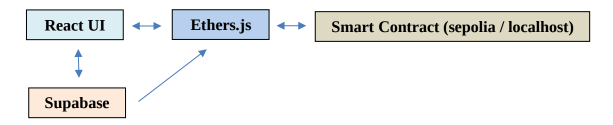
- Hot-reload prin Vite pentru front-end și rețea locală Hardhat pentru iterații imediate.
- Deploy direct pe Sepolia cu o singura comandă, în vederea demo-urilor.

3. Costuri reduse de infrastructură

- Folosirea testnet-ului Sepolia minimizează cheltuielile cu gas în faza de dezvoltare.
- Planul gratuit Supabase acoperă nevoile de stocare off-chain pentru MVP.

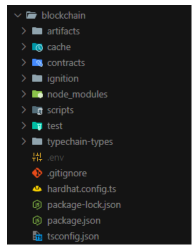
4. Structura aplicației

4.1 Arhitectura generală

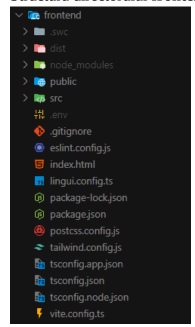


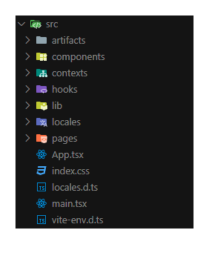
4.2 Organizarea codului

1. Structura directorului blockchain

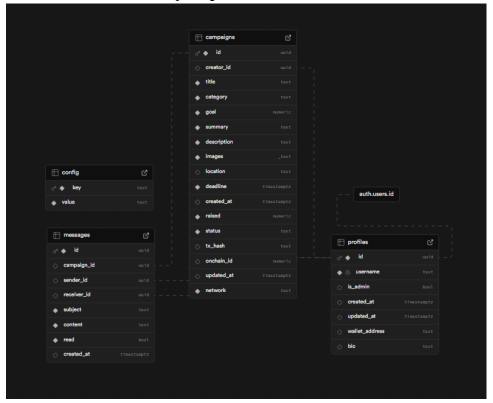


2. Structura directorului frontend





3. Structura bazei de date de pe **supabase**



4.3 Fișiere de configurare

hardhat.config.js

```
import "@nomicfoundation/hardhat-toolbox";
import * as dotenv from "dotenv";
import { HardhatUserConfig } from "hardhat/config";

dotenv.config();

const { ALCHEMY_API_KEY, WALLET_PRIVATE_KEY, ETHERSCAN_API_KEY } = process.env;

const config: HardhatUserConfig = {
    solidity: "0.8.28",
    networks: {
        sepolia: {
            url: https://eth-sepolia.g.alchemy.com/v2/${ALCHEMY_API_KEY}',
            accounts: WALLET_PRIVATE_KEY ? [WALLET_PRIVATE_KEY] : [],
    },

mainnet: {
        url: https://eth-mainnet.g.alchemy.com/v2/${ALCHEMY_API_KEY}',
        accounts: WALLET_PRIVATE_KEY ? [WALLET_PRIVATE_KEY] : [],
    },

etherscan: {
        apiKey: ETHERSCAN_API_KEY,
    };

export default config;
```

vite.config.js

```
import { lingui } from "@lingui/vite-plugin";
import react from "@vitejs/plugin-react-swc";
import { defineConfig } from "vite";

export default defineConfig({
    plugins: [
    react({
        plugins: [["@lingui/swc-plugin", {}]],
        }),
        lingui(),
    ],
    optimizeDeps: {
    exclude: ["lucide-react"],
    },
};
}
```

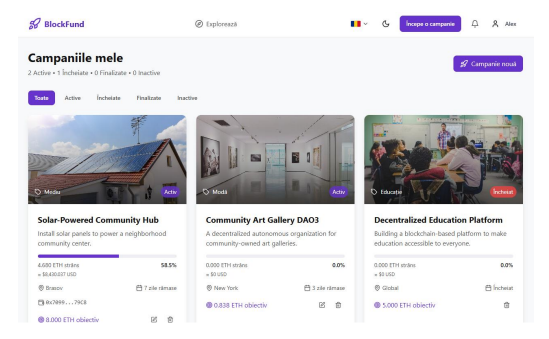
package.json (front-end)

```
"name": "project",
    "name": "project",
    "private": true,
    "version: "9.0.0",
    "type": "module",
    "scripts": {
        "dev": "vite --host",
        "build": 'tes & vite build",
        "lint": "eslint . --ext ts,tsx --report-unused-disable-directives --max-warnings 0",
        "preview": "vite preview"
},

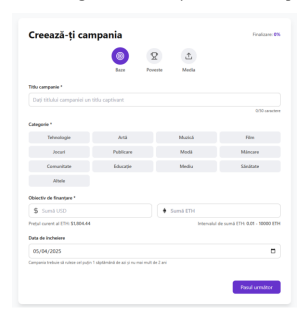
'dependencies": {
        "emailjs/browser": "04.4.1",
        "elingui/core": "n5.3.1",
        "glingui/core": "n5.3.1",
        "glingui/core macro: "n5.2.2",
        "paupbase's yaupbase-j5: "n2.3.9.3",
        "pute-fixed min "n4.1.0",
        "theres: "n4.1.0",
        "react-domin: "n4.1.0.3",
        "lucide-react": "n0.309.0",
        "react-domin: "n4.2.2",
        "react-totosst: "22.4.1",
        "react-totosst: "22.4.1",
        "react-toute-domi: "n8.2.43",
        "glypes/react": "n8.3.3",
        "eslint: "pugin-react-referent: "n0.4.5",
        "eslint: "pugin-react-referent: "n0.4.5",
        "eslint: "pugin-react-referent: "n0.4.5",
        "postcss': "n8.4.33",
        "tallwindss": "3.4.1",
        "types/reacts": "n9.4.33",
        "tallwindss": "3.4.1",
        "typescript: "n9.2.2",
        "vite": "n9.2.2",
        "v
```

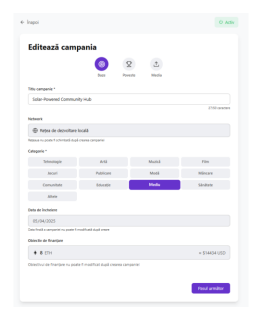
4.4 Prezentare vizuală a aplicației

• Pagina cu campaniile mele



• Pagina de creare și editare a campaniei

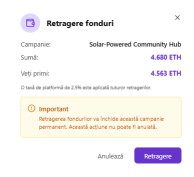




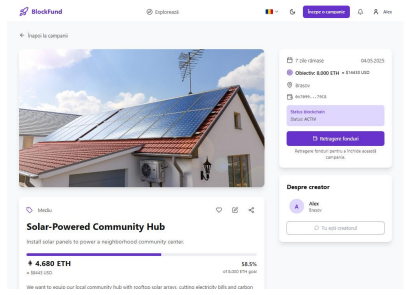
• Acțiunile campaniei



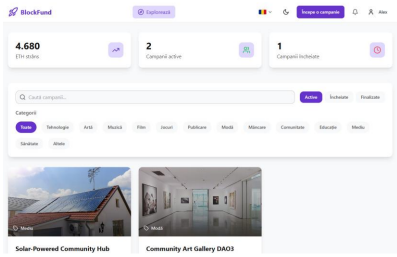




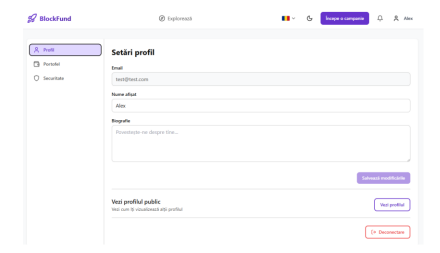
• Pagina cu detaliile campaniei



• Pagina de explore



• Pagina de setări



5. Detalii de implementare

5.1 Smart Contract (Hardhat + Solidity)

- 1. Campaign.sol
 - Funcții cheie:
 - function createCampaign(uint256 _goal, uint256 _deadline, string calldata _metadataCID)
 - function contribute(uint256 _campaignId)
 - function closeCampaign(uint256 _campaignId)
 - function withdraw(uint256 _campaignId)
 - function collectFees(uint256 _campaignId)
 - function getCampaign(uint256 _campaignId)
 - function updateCampaign(uint256 _campaignId, uint256 _newGoal, uint256 _newDeadline, string calldata _newMetadataCID)
 - o function getCampaignCount()

```
function contribute(uint256 _campaignId) external payable {
    CampaignData storage campaignData = campaigns[_campaignId];
    require(campaignData.status != CampaignStatus.CLOSED, "Campaign is closed");
    require(block.timestamp < campaignData.deadline, "Campaign has ended");
    require(msg.value > 0, "No ETH sent");
    require(msg.sender != campaignData.creator, "Creator cannot fund their own campaign");

campaignData.totalFunded += msg.value;
    contributions[_campaignId][msg.sender] += msg.value;
    emit ContributionMade(_campaignId, msg.sender, msg.value);
}
```

2. Testare smart contract

```
Campaign Contract

/ Should create a new campaign
/ Should not allow the creator to fund their own campaign
/ Should allow contributions
/ Should ensure totalContributions is equal to totalFunded
/ Should retain totalContributions after withdrawal
/ Should allow the creator to close the campaign explicitly
/ Should allow withdrawal if totalFunded is 0
/ Should not allow withdrawal if totalFunded is 0
/ Should not allow non-creators to update the campaign
/ Should not allow non-creators to update the campaign
/ Should not allow non-creators to withdraw funds
/ Should not allow non-creators to withdraw funds
/ Should not allow contributions after the deadline
/ Should not allow contributions exceeding the campaign goal
/ Should hold 2.5% fee on withdraw and allow feeReceiver to collect it
```

```
it("Should allow contributions", async function () {
    const goal = ethers.parseEther("5");
    const deadline = Math.floor(Date.now() / 1800) + 3600;
    const metadataclD = "QmExampleCID";

    await campaign.createCampaign(goal, deadline, metadatacID);

    const contribution1 = ethers.parseEther("2");
    await campaign.connect(addr1).contribute(1, { value: contribution1 });

    const campaignData = await campaign.getCampaign(1);
    expect(campaignData.totalFunded).to.equal(contribution1);

    const contribution2 = ethers.parseEther("1");
    await campaign.connect(addr2).contribute(1, { value: contribution2 });

    const updatedData = await campaign.getCampaign(1);
    expect(updatedData.totalFunded).to.equal(ethers.parseEther("3"));

    });
```

3. Deployment

blockchain/scripts/deploy.ts

```
import { ethers } from "hardhat";

async function main() {
    const Campaign = await ethers.getContractFactory("Campaign");

const campaign = await Campaign.deploy();

console.log("Campaign contract deployed to:", campaign.target);
}

main().catch((error) => {
    console.error("Error deploying the contract:", error);
    process.exitCode = 1;
}

}
```

• comandă - npx hardhat run scripts/deploy.ts --network mainnet

5.2 Front-end (React + Tailwind + Ethers.js + LinguiJS + Context API)

- 1. Configurare proiect
 - vite.config.js
 - tailwind.config.js
 - postcss.config.js
 - lingui.config.ts
- 2. Conectare la wallet prin MetaMask
 - frontend/src/hooks/useWallet.ts

• frontend/src/hooks/useMetaMask.ts

```
try {
    if (|localStorage.getItem("walletAddress")) {
        await connectWallet();

        if (localStorage.getItem("walletAddress")) {
            setIsConnected(true);
            setIsLocked(false);
            setError(null);
            window.location.reload();
        } else {
            setIsConnected(true);
            setIsLocked(false);
            setError(null);
        } setError(null);
    }
} catch (err: any) {
    setError(err.message || t'Failed to connect to MetaMask');
}
```

- 3. Comunicare cu smart contract prin Ethers.js
 - frontend/src/hooks/useCampaignContract.ts

```
const contribute = async (id: number, amount: string) => {
    if (!contract) throw new Error(t'Contract not initialized');
    setLoading(true);
    try {
        if (!amount?.trim()) throw new Error(t'Invalid amount');
        const value = ethers.parsetther(amount);
        const tx = await contract.contribute(id, { value });
        return await tx.wait();
    } catch (error) {
        console.error("Contribution error:", error);
        throw error;
    } finally {
        setLoading(false);
    }
}
```

- 4. Conectarea utilizatorului
 - frontend/src/contexts/AuthContext.tsx

```
const signIn = async (email: string, password: string) => {
   const { error } = await supabase.auth.signInWithPassword({
   email,
   password,
   });
   if (error) throw error;
};
```

frontend/src/hooks/useAuth.ts

```
import { useContext } from 'react';
import { AuthContext } from '../contexts/AuthContext';

export function useAuth() {
   const context = useContext(AuthContext);
   if (context == undefined) {
      throw new Error('useAuth must be used within an AuthProvider');
   }
   return context;
}
```

- 5. Internaționalizarea aplicației cu LinguiJS
 - Marcarea textului drept translatabil cu tagul t'...'

- Extragere de mesaje **npx lingui extract** (genereaza fisiere .po)
 - o frontend\src\locales\en\messages.po
 - o frontend\src\locales\ro\messages.po
- frontend/src/contexts/LanguageContext.tsx

- 6. Notificările și mesajele din aplicație
 - frontend/src/contexts/useMessages.ts

```
const sendMessage = async (
    campaignId: string | null,
    receiverId: string,
    subject: string,
    content: string
) => {
    try {
        const { error } = await supabase.from("messages").insert({
            campaign_id: campaignId,
            sender_id: user?.id,
            receiver_id: receiverId,
            subject,
            content,
    });

if (error) throw error;
    return { success: true };
} catch (err) {
        console.error("Error sending message:", err);
        return { success: false, error: t`failed to send message` };
}
}
```

7. Conectare la supabase

• frontend/src/lib/supabase.ts

```
import { createClient } from '@supabase/supabase-js';

const supabaseUrl = import.meta.env.VITE_SUPABASE_URL;
const supabaseAnonKey = import.meta.env.VITE_SUPABASE_ANON_KEY;

if (!supabaseUrl || !supabaseAnonKey) {
    throw new Error('Missing Supabase environment variables');
}

export const supabase = createClient(supabaseUrl, supabaseAnonKey);
```

8. Trimiterea de emailuri prin formularul de contact

```
emailjs
    .send(
        "gmail",
        "template",
        {
            user_name: formData.name,
            user_email: formData.email,
            message: `Subject: ${formData.subject}\n\nMessage:\n${formData.message}`,
        },
        import.meta.env.VITE_EMAILJS_PUBLIC_KEY
        )
}
```

5.3 Back-office și stocare off-chain (Supabase)

1. Schema bazei de date



2. Bucket de stocare – campaign-images



6. Resurse hardware și software necesare

6.1 Hardware minim recomandat

Pentru dezvoltarea si rulare locala a proiectului.

Tip	Cerință minimă	Recomandat
CPU	2 nuclee	4 nuclee
RAM	4 GB	8GB
Spațiu	10 GB	20 GB
Conexiune internet	10 Mbps	20 Mbps

6.2 Software și unelte

Categorie	Componentă / Unealtă	Versiune
Runtime	Node.js	≥ 18.x
	Npm	≥ 8.x
Front-end	React	^ 18.x
	Vite	^ 5.x
	TypeScript	^ 5.x
	Tailwind CSS	^ 3.x
	Ethers.js	^ 6.x
	Supabase JS	^ 2.x
	LinguiJS	^ 5.x
	Framer Motion	^ 11.x
	Lucide-React	^ 0.x
	React Hot Toast	^ 2.x
	React Router	^ 7.x
	Date-fns	^ 4.x
	EmailJS Browser	^ 4.x
Smart contract	Hardhat	^ 2.22.x
	Hardhat Toolbox	^ 5.0.0
	Hardhat Etherscan	^ 3.1.8
	Dotenv	^ 16.x
Testare și Linting	Mocha + Chai (integrate)	-
	EsLint	^ 8.x
Off-chain și Back-end	Supabase SDK	^ 2.x
	Supabase CLI	-
Browser și extensii	Chrome / Firefox / Edge	-
	MetaMask	-
IDE	VS Code	-
Versionare	Git	-

7. Posibilități de dezvoltare

1. Suport multi-chain

Integrarea cu rețele populare precum Polygon, Binance Smart Chain sau Avalanche, folosind bridge-uri sau protocoale cross-chain

2. Recompense sub formă de NFT

Emiterea automată a NFT-urilor de recompensă în momentul contribuției.

3. Contribuții recurente

Smart contract care permite setarea unui abonament lunar către o campanie de strângere de fonduri.

4. Dashboard

Panou de board cu grafice de progres, rapoarte detaliate ale contribuțiilor.

5. Back-end extern şi API dedicat

Extinderea aplicației cu un serviciu de back-end separat, care să asigure servirea datelor către front-end și către alte clienți (mobile, dashboard, webhook-uri), fără a folosi Supabase.

8. Bibliografie

- 1. Hardhat https://hardhat.org/docs/
- **2.** Ethers.js https://docs.ethers.org/
- **3. Solidity** https://docs.soliditylang.org/
- **4.** Ethereum Whitepaper https://ethereum.org/en/whitepaper/