



POLITECNICO DI BARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE  
CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E  
DELL'AUTOMAZIONE

## Chain4Good

*Progettazione e sviluppo di una piattaforma di  
crowdfunding con tecnologia blockchain*

*Candidati:*

Angelica DE FEUDIS  
Johnatan CAPUTO  
Luca GENTILE

*Docente:*

Prof.ssa Marina  
MONGIELLO

---

Academic Year: 2025/2026

# Indice

<b>Acronimi</b>	<b>iv</b>
<b>1 Introduzione</b>	<b>1</b>
<b>2 Background</b>	<b>2</b>
2.1 Blockchain . . . . .	2
2.1.1 Transazioni . . . . .	2
2.1.2 Blocchi . . . . .	2
2.1.3 Protocolli di consenso . . . . .	3
2.1.4 Vantaggi della blockchain . . . . .	4
2.2 Ethereum Blockchain . . . . .	4
2.2.1 Smart Contract . . . . .	4
2.2.2 DApps . . . . .	5
2.3 Blockchain e Crowdfunding . . . . .	5
<b>3 Metodologia di progetto</b>	<b>6</b>
3.1 Modello di processo . . . . .	6
3.2 Pianificazione delle attività . . . . .	6
3.3 Analisi dei rischi . . . . .	6
3.4 Stima dei costi . . . . .	6
<b>4 Progettazione e implementazione</b>	<b>7</b>
4.1 L'obiettivo di Chain4Good . . . . .	7
4.2 Analisi dei requisiti . . . . .	7
4.3 Analisi SWOT . . . . .	7
4.4 Architettura del Software . . . . .	7
4.4.1 Stack architetturale di una dApp . . . . .	7
<b>5 Prototipo</b>	<b>8</b>
5.1 Dashboard . . . . .	8
5.2 Creazione progetto . . . . .	8
5.3 Inserimento e valutazione spesa . . . . .	8
<b>6 Validazione e discussione</b>	<b>9</b>
6.1 Valutazione dell'applicazione . . . . .	9
6.2 Realizzazione dei requisiti . . . . .	9
<b>7 Conclusioni e sviluppi futuri</b>	<b>10</b>
<b>Riferimenti bibliografici</b>	<b>11</b>

**Elenco delle figure**

**Elenco delle tabelle**

## **Acronimi**

**DApps** Decentralized Applciations.

**EOA** Externally Owned Account.

**EVM** Ethereum Virtual Machine.

**P2P** Peer-to-Peer.

**PoS** Proof of Stake.

**PoW** Proof of Work.

# 1 Introduzione

## 2 Background

### 2.1 Blockchain

Una blockchain è una base di dati distribuita, condivisa e immutabile, mantenuta da una rete di nodi interconnessi secondo un'architettura [Peer-to-Peer \(P2P\)](#). Dal punto di vista dei sistemi distribuiti, essa si configura come un sistema che garantisce affidabilità e sicurezza replicando i dati e le operazioni su molteplici nodi indipendenti [1].

Tale paradigma architetturale è stato introdotto per la prima volta nel 2008 da Satoshi Nakamoto - pseudonimo utilizzato dall'autore o dal collettivo di persone dietro il *white paper* di Bitcoin - come infrastruttura di supporto per la nota criptovaluta.

Come suggerito dal termine stesso, la blockchain è una catena sequenziale di blocchi, ciascuno contenente un insieme di transazioni validate dalla rete. Ogni blocco è collegato al precedente attraverso un riferimento crittografico, detto *hash*. Questa caratteristica rende il registro intrinsecamente resistente alla manomissione: qualsiasi tentativo di alterare le informazioni contenute in un blocco comporterebbe, infatti, l'invalidazione a cascata di tutti i blocchi successivi [2].

#### 2.1.1 Transazioni

La transazione rappresenta l'unità fondamentale di informazione all'interno della blockchain. Essa descrive un'operazione richiesta da un utente, come ad esempio il trasferimento di un asset digitale (*token*) o l'invocazione di uno *Smart Contract* [3]. Ogni transazione è creata da un nodo e viene firmata digitalmente utilizzando una coppia di chiavi crittografiche (crittografia asimmetrica).

Prima di essere registrata nella blockchain, ogni transazione viene validata dalla rete secondo regole condivise e, una volta confermata, viene inserita in un blocco.

#### 2.1.2 Blocchi

Un blocco è una struttura dati che aggrega un insieme di transazioni validate in un determinato intervallo di tempo. Oltre alle transazioni, ogni blocco contiene un *header* con informazioni di gestione fondamentali, tra cui:

- l'*hash* del blocco precedente, che collega crittograficamente i blocchi tra loro formando la catena;

- un *timestamp*, che indica il momento di creazione del blocco;
- il *Merkle Root*, ovvero la radice di un *Merkle Tree*, una struttura ad albero binario che consente di riassumere tutte le transazioni del blocco in un unico *hash*;
- dati aggiuntivi richiesti dal protocollo di consenso adottato.

L'inclusione dell'*hash* del blocco precedente rende la blockchain una struttura immutabile per costruzione: anche una minima modifica a una singola transazione altererebbe la *Merkle Root* e di conseguenza l'*hash* del blocco, invalidando l'intera catena successiva. Questo meccanismo costituisce uno dei principali fattori di sicurezza della blockchain [2].

### 2.1.3 Protocolli di consenso

Come precedentemente affermato, la blockchain è un sistema intrinsecamente decentralizzato, per cui la validazione delle transazioni non dipende più da un'autorità centrale ma è subordinata all'approvazione collettiva da parte tutti i nodi della rete. Il processo di validazione di un blocco impone dunque l'implementazione di algoritmi di consenso, come:

- **Proof of Work (PoW)**: rappresenta il protocollo di consenso più noto e storicamente rilevante (introdotto da Bitcoin). In questo meccanismo, i nodi della rete, detti *miner*, competono per risolvere un problema crittografico computazionalmente complesso ma facilmente verificabile. Il *miner* che per primo individua una soluzione valida al problema, acquisisce il diritto di creare un nuovo blocco e propagarlo alla rete. Tuttavia, l'aggiunta effettiva del blocco avviene solo se questo viene correttamente validato e accettato dalla maggioranza dei nodi. Se queste operazioni vanno a buon fine, il *miner* riceve una ricompensa, generalmente erogata sotto forma di criptovaluta [4].
- **Proof of Stake (PoS)**: in questo protocollo, il processo di validazione è affidato ad un insieme di nodi scelti in funzione della quantità di criptovaluta vincolata come garanzia, in un processo noto come *staking*. I nodi selezionati come *validatori* sono responsabili della creazione dei blocchi e della verifica delle transazioni. Una volta raggiunto il consenso, il blocco viene aggiunto immutabilmente alla blockchain, aggiornando lo stato del *ledger* distribuito.

### 2.1.4 Vantaggi della blockchain

L'adozione della tecnologia blockchain offre vantaggi significativi rispetto ai sistemi centralizzati tradizionali, derivanti dalla sua architettura distribuita e dall'uso della crittografia:

- **Decentralizzazione:** l'assenza di un'autorità centrale elimina i *single point of failure* [1];
- **Immutabilità:** ogni transazione è irreversibile, per cui una volta registrata nella blockchain, non può più essere cancellata o modificata, in quanto farlo altererebbe l'intera catena dei blocchi [2];
- **Trasparenza:** tutte le transazioni sono verificabili pubblicamente (nelle *blockchain permissionless*) o dai membri autorizzati (nelle *permissioned*) [3];
- **Sicurezza:** l'uso combinato di crittografia asimmetrica (per l'autenticazione) e protocolli di consenso distribuito (per l'integrità del registro) rende il sistema resistente ad attacchi e frodi;

## 2.2 Ethereum Blockchain

Ethereum è una piattaforma decentralizzata e *open-source* basata su tecnologia blockchain, proposta da Vitalik Buterin nel 2013 e resa operativa con il primo rilascio stabile nel 2015 [5]. A differenza delle blockchain di prima generazione, concepite prevalentemente come registri distribuiti per il trasferimento di valore (ad esempio Bitcoin), Ethereum nasce come una piattaforma *general-purpose* progettata per l'esecuzione di programmi direttamente sulla blockchain. Questa estensione del modello tradizionale consente di superare alcune limitazioni delle piattaforme precedenti, quali la mancanza di Turing-completezza, e rende possibile la realizzazione di applicazioni decentralizzate, comunemente denominate [Decentralized Applications \(DApps\)](#).

### 2.2.1 Smart Contract

Gli *Smart Contract* sono programmi immutabili memorizzati sulla blockchain di Ethereum. Come illustrato nel *whitepaper* che ha introdotto questa tecnologia, gli *Smart Contract* possono essere concepiti come entità crittografiche capaci di detenere e trasferire valore, il cui comportamento è rigidamente definito dal codice e la cui esecuzione è consentita esclusivamente al verificarsi delle condizioni prestabilite [6]. Per supportare la loro



esecuzione, Ethereum adotta un modello basato su *account*, distinguendo tra:

- *Externally Owned Account (EOA)*: controllati direttamente dagli utenti tramite una coppia di chiavi crittografiche. La chiave privata è utilizzata per firmare digitalmente le transazioni, mentre la chiave pubblica funge da indirizzo dell'account sulla rete Ethereum. Una transazione è valida solo se firmata dal mittente, che ne garantisce l'autenticità e l'integrità;
- *Contract Accounts*: account associati a uno *Smart Contract*, privi di chiave privata. Essi non possono avviare transazioni, ma vengono attivati esclusivamente in risposta a chiamate provenienti da un *EOA* o da un altro *Smart Contract*.

Ogni interazione con uno *Smart Contract* avviene tramite una transazione e comporta l'esecuzione di istruzioni all'interno dell'*Ethereum Virtual Machine (EVM)*. Il costo computazionale associato a tale esecuzione è quantificato in *gas* ed è sostenuto dal mittente della transazione sotto forma di Ether, criptovaluta nativa di Ethereum.

### 2.2.2 DApps

Le *DApps* sono applicazioni decentralizzate che operano su una rete *P2P*. L'interazione con l'utente avviene mediante un'interfaccia grafica analoga a quella delle applicazioni tradizionali, mentre la componente di *backend* assume un ruolo sostanzialmente differente. In particolare, la logica applicativa non è gestita da un'infrastruttura centralizzata, ma è implementata attraverso *Smart Contract* distribuiti sulla blockchain, che ne definiscono in modo deterministico il comportamento.

L'esecuzione degli *Smart Contract* avviene tramite transazioni validate dai meccanismi di consenso della blockchain sottostante.

## 2.3 Blockchain e Crowdfunding

### **3 Metodologia di progetto**

#### **3.1 Modello di processo**

#### **3.2 Pianificazione delle attività**

#### **3.3 Analisi dei rischi**

#### **3.4 Stima dei costi**

## **4 Progettazione e implementazione**

### **4.1 L'obiettivo di Chain4Good**

### **4.2 Analisi dei requisiti**

### **4.3 Analisi SWOT**

### **4.4 Architettura del Software**

Prima di poter procedere alla progettazione dell'architettura del sistema da realizzare si è resa necessaria l'individuazione delle tecnologie da utilizzare in fase di sviluppo per poter comprendere come queste potessero interagire tra loro e soddisfare tutti i requisiti funzionali e non funzionali emersi dalla precedente fase di analisi.

#### **4.4.1 Stack architetturale di una dApp**

## **5 Prototipo**

### **5.1 Dashboard**

### **5.2 Creazione progetto**

### **5.3 Inserimento e valutazione spesa**

## **6 Validazione e discussione**

### **6.1 Valutazione dell'applicazione**

### **6.2 Realizzazione dei requisiti**

## **7 Conclusioni e sviluppi futuri**

## Riferimenti bibliografici

- [1] R. Rodrigues e P. Druschel, «Peer-to-peer systems,» *Communications of the ACM*, vol. 53, n. 10, pp. 72–82, 2010.
- [2] A. A. Monrat, O. Schelén e K. Andersson, «A survey of blockchain from the perspectives of applications, challenges, and opportunities,» *Ieee Access*, vol. 7, pp. 117 134–117 151, 2019.
- [3] M. Crosby, P. Pattanayak, S. Verma, V. Kalyanaraman et al., «Blockchain technology: Beyond bitcoin,» *Applied innovation*, vol. 2, n. 6-10, p. 71, 2016.
- [4] F. Tschorsch e B. Scheuermann, «Bitcoin and beyond: A technical survey on decentralized digital currencies,» *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, vol. 18, n. 3, pp. 2084–2123, 2016.
- [5] V. Buterin et al., «A next-generation smart contract and decentralized application platform,» *white paper*, vol. 3, n. 37, pp. 2–1, 2014.
- [6] V. Buterin et al., «Ethereum white paper,» *GitHub repository*, vol. 1, n. 22-23, pp. 5–7, 2013.