

DecenTGigs: Privacy Policy

Effective Date: 21 November 2025

1. The Decentralized Principle

DecenTGigs is built on a philosophy of privacy-by-design, leveraging **Decentralized Identity (DID)** and **on-chain data transparency**. We adhere to a **minimal-data collection principle**. We are **non-custodial** and do not operate a central database containing sensitive personal or financial information.

2. Data We DO NOT Collect or Store

Due to our 100% on-chain, non-custodial architecture, we **DO NOT** collect, store, or have access to:

- Private Cryptographic Keys or Seed Phrases.
- Government-Issued KYC Documents (Passport, ID, Driver's License).
- Passwords or Login Credentials (other than the cryptographic signature for wallet connection).
- Credit Card or Banking Information.
- Funds (ADA) — they are stored in the Aiken Smart Contract escrow.

3. Data We MAY Collect (Public & On-Chain Data)

The following data is either required for the protocol's function, is publicly available on the Cardano blockchain, or is stored on decentralized storage (IPFS). By using the Platform, you consent to the public nature of this data.

- **Public Wallet Addresses:** The address used to connect to the Platform and interact with the smart contracts. This is publicly viewable on the Cardano blockchain.
- **Decentralized Identifier (DID):** Your unique Atala PRISM DID used for user identification.
- **KYC Status (Verifiable Credential):** We verify the existence and validity of a **Verifiable Credential (VC)** indicating that a KYC process has been completed by a third-party issuer. **We only verify the status (e.g., "KYC approved") and DO NOT view or store the underlying PII.**
- **Reputation Data:** Your permanent on-chain score (based on job completion, rating, and timeliness) is publicly stored and visible.
- **Job Metadata:** Job postings, bids, final deliverables (stored as **hash references on IPFS**), and milestones.
- **Professional Experience Data:** Detailed, publicly provided information concerning professional experience, skills, and **verifiable job history**. This data is stored on decentralized storage (IPFS).

4. Data Sharing and Disclosure

We only share data that is already public (i.e., on-chain or on IPFS). We will only disclose non-public information if required by law or judicial process in the jurisdiction of the Platform's governing law (as defined in the TOS), provided such a request is legally valid and enforceable against our designated legal entity.

5. Data Security

We rely on the cryptographic security of the Cardano blockchain and Atala PRISM to secure your data. Since we do not store sensitive information, the risk of a central data breach of PII is minimized. You are solely responsible for the security of your private keys and DID wallet.

DecenTGigs: Kebijakan Privasi

Tanggal Berlaku: 21 November 2025

1. Prinsip Desentralisasi

DecenTGigs dibangun di atas filosofi privasi-sejak-desain, memanfaatkan **Identitas Terdesentralisasi (DID)** dan **transparansi data on-chain**. Kami menganut **prinsip pengumpulan data minimal**. Kami **non-kustodial** dan tidak mengoperasikan basis data pusat yang berisi informasi pribadi atau keuangan sensitif.

2. Data yang TIDAK Kami Kumpulkan atau Simpan

Karena arsitektur kami yang 100% on-chain dan non-kustodial, kami **TIDAK** mengumpulkan, menyimpan, atau memiliki akses ke:

- Kunci Kriptografi Pribadi atau Frasa Benih (Seed Phrases).
- Dokumen KYC yang Dikeluarkan Pemerintah (Paspor, KTP, Surat Izin Mengemudi).
- Kata Sandi atau Kredensial Masuk (selain tanda tangan kriptografi untuk koneksi dompet).
- Informasi Kartu Kredit atau Perbankan.
- Dana (ADA) — dana disimpan dalam escrow Kontrak Cerdas Aiken.

3. Data yang MUNGKIN Kami Kumpulkan (Data Publik & On-Chain)

Data berikut ini diperlukan untuk fungsi protokol, tersedia untuk umum di blockchain Cardano, atau disimpan pada penyimpanan terdesentralisasi (IPFS). Dengan menggunakan Platform, Anda menyetujui sifat publik dari data ini.

- **Alamat Dompet Publik:** Alamat yang digunakan untuk terhubung ke Platform dan berinteraksi dengan kontrak cerdas. Ini dapat dilihat secara publik di blockchain Cardano.
- **Pengenal Terdesentralisasi (DID):** DID Atala PRISM unik Anda yang digunakan untuk identifikasi pengguna.

- **Status KYC (Kredensial yang Dapat Diverifikasi):** Kami memverifikasi keberadaan dan validitas **Kredensial yang Dapat Diverifikasi (VC)** yang menunjukkan bahwa proses KYC telah diselesaikan oleh penerbit pihak ketiga. **Kami hanya memverifikasi statusnya (misalnya, "KYC disetujui") dan TIDAK melihat atau menyimpan PII yang mendasarinya.**
- **Data Reputasi:** Skor on-chain permanen Anda (berdasarkan penyelesaian pekerjaan, peringkat, dan ketepatan waktu) disimpan dan terlihat secara publik.
- **Metadata Pekerjaan:** Posting pekerjaan, penawaran, hasil akhir (disimpan sebagai referensi hash di IPFS), dan tonggak sejarah (milestone).
- **Data Pengalaman Profesional:** Informasi rinci yang diberikan secara publik mengenai pengalaman profesional, keterampilan, dan **riwayat pekerjaan yang dapat diverifikasi**. Data ini disimpan pada penyimpanan terdesentralisasi (IPFS).

4. Pembagian dan Pengungkapan Data

Kami hanya membagikan data yang sudah bersifat publik (yaitu, on-chain atau di IPFS). Kami hanya akan mengungkapkan informasi non-publik jika diwajibkan oleh hukum atau proses peradilan di yurisdiksi hukum yang mengatur Platform (sebagaimana didefinisikan dalam TOS), asalkan permintaan tersebut sah secara hukum dan dapat ditegakkan terhadap entitas hukum yang kami tunjuk.

5. Keamanan Data

Kami mengandalkan keamanan kriptografi dari blockchain Cardano dan Atala PRISM untuk mengamankan data Anda. Karena kami tidak menyimpan informasi sensitif, risiko pelanggaran data pusat PII diminimalkan. Anda bertanggung jawab penuh atas keamanan kunci pribadi dan dompet DID Anda.

