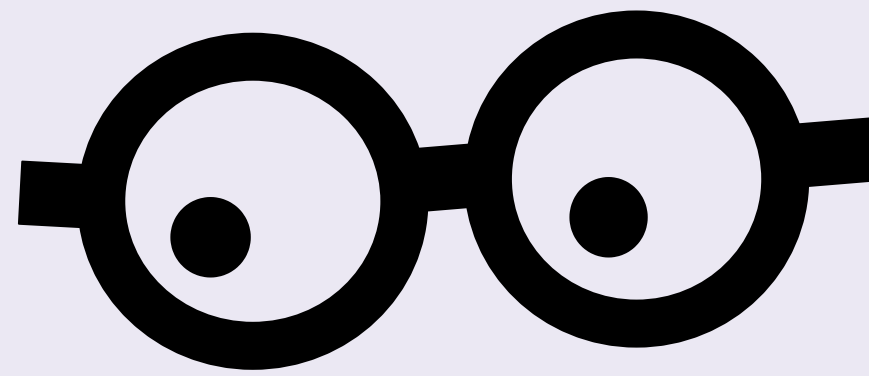




Waldo

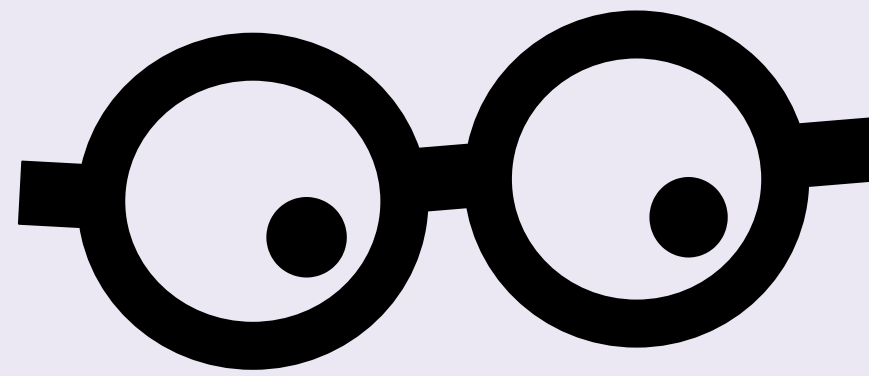
Look for your customers in the web3 crowd



**MARKETING
TRADITIONNEL**



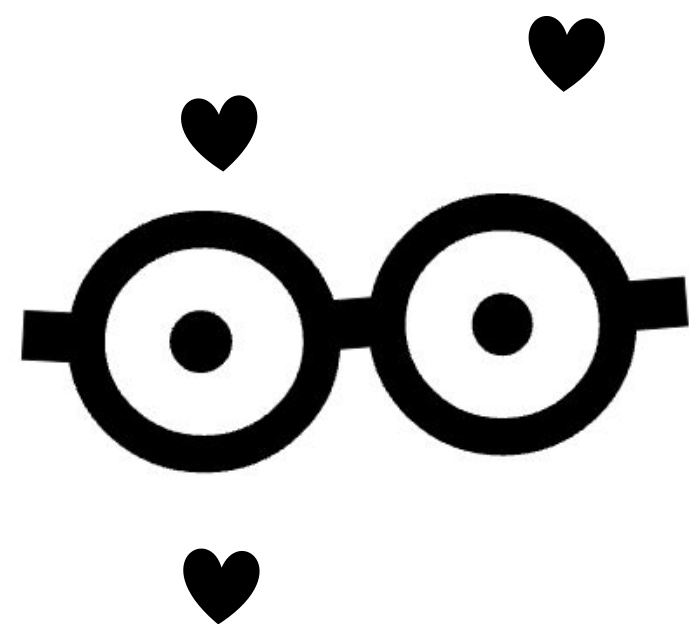
**MARKETING
WEB3**



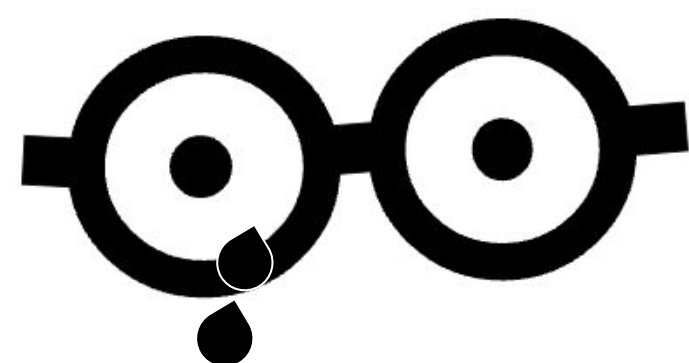
**MARKETING
TRADITIONNEL**



**MARKETING
WEB3**



**L'ENGAGEMENT DES CLIENTS WEB3
EST 30 X SUPÉRIEUR.**



**92% DES CAMPAGNES MARKETING
WEB3 ECHOUENT***



**L'ACCÈS AUX
DONNÉES
DE CIBLAGE
EST COÛTEUX
ET COMPLEXE.**

(ie. des profils clients)

COUCOU, LA BANDE À CHARLIE!
EN DESCENDANT QUELQUES PISTES,
J'AI VU DES CHOSSES INCROYABLES!
IL Y AVAIT UN SKIEUR QUI OFFRAIT
DES FLEURS À SA PETITE AMIE,
UN AUTRE QUI TRANSPORTAIT
UNE ANCRE SUR SON ÉPAULE,
UN AUTRE ENCORE QUI
DESCENDAIT LA PENTE, PRIS DANS
UNE ÉNORME BOULE DE NEIGE!
C'EST À PEINE CROYABLE, NON?

Charlie



DEST.:
LA BANDE À CHARLIE,
EN HAUT,
EN BAS,
PARTOUT AILLEURS.

**NOUS SIMPLIFIONS LE PROFILING
DES MEMBRES DE COMMUNAUTÉS
WEB3 EXISTANTES.**



Token address

List token holders

⚠ Token address format must be a 42 character string!

⚠ Select a user profile





OPPORTUNITÉ

HISTORIQUE

étendu à 10 ans

SOURCES DE DONNEES

toutes les cryptos

JETON WALDO

0.01 €



1 000 €

COUCOU, LA BANDE À CHARLIE!
EN DESCENDANT QUELQUES PISTES,
J'AI VU DES CHOSSES INCROYABLES!
IL Y AVAIT UN SKIEUR QUI OFFRAIT
DES FLEURS À SA PETITE AMIE,
UN AUTRE QUI TRANSPORTAIT
UNE ANCRE SUR SON ÉPAULE,
UN AUTRE ENCORE QUI
DESCENDAIT LA PENTE, PRIS DANS
UNE ÉNORME BOULE DE NEIGE!
C'EST À PEINE CROYABLE, NON?

Charlie

RECLAMEZ VOS JETONS

 **Waldo**



Data preparation


```
WITH token_transfers AS (  
  SELECT  
    block_timestamp,  
    token_address,  
    from_address AS wallet_address,  
    -CAST(value AS FLOAT64) AS value  
  FROM  
    `bigquery-public-data.crypto_ethereum.token_transfers`  
  WHERE  
    CAST(value AS FLOAT64) != 0  
  UNION ALL  
  SELECT  
    block_timestamp,  
    token_address,  
    to_address AS wallet_address,  
    CAST(value AS FLOAT64) AS value  
  FROM  
    `bigquery-public-data.crypto_ethereum.token_transfers`  
  WHERE  
    CAST(value AS FLOAT64) != 0  
)  
daily_balances AS (  
  SELECT  
    DATE(block_timestamp) AS day,  
    wallet_address,  
    token_address,  
    SUM(value) AS daily_value  
  FROM  
    token_transfers  
  GROUP BY  
    day,
```



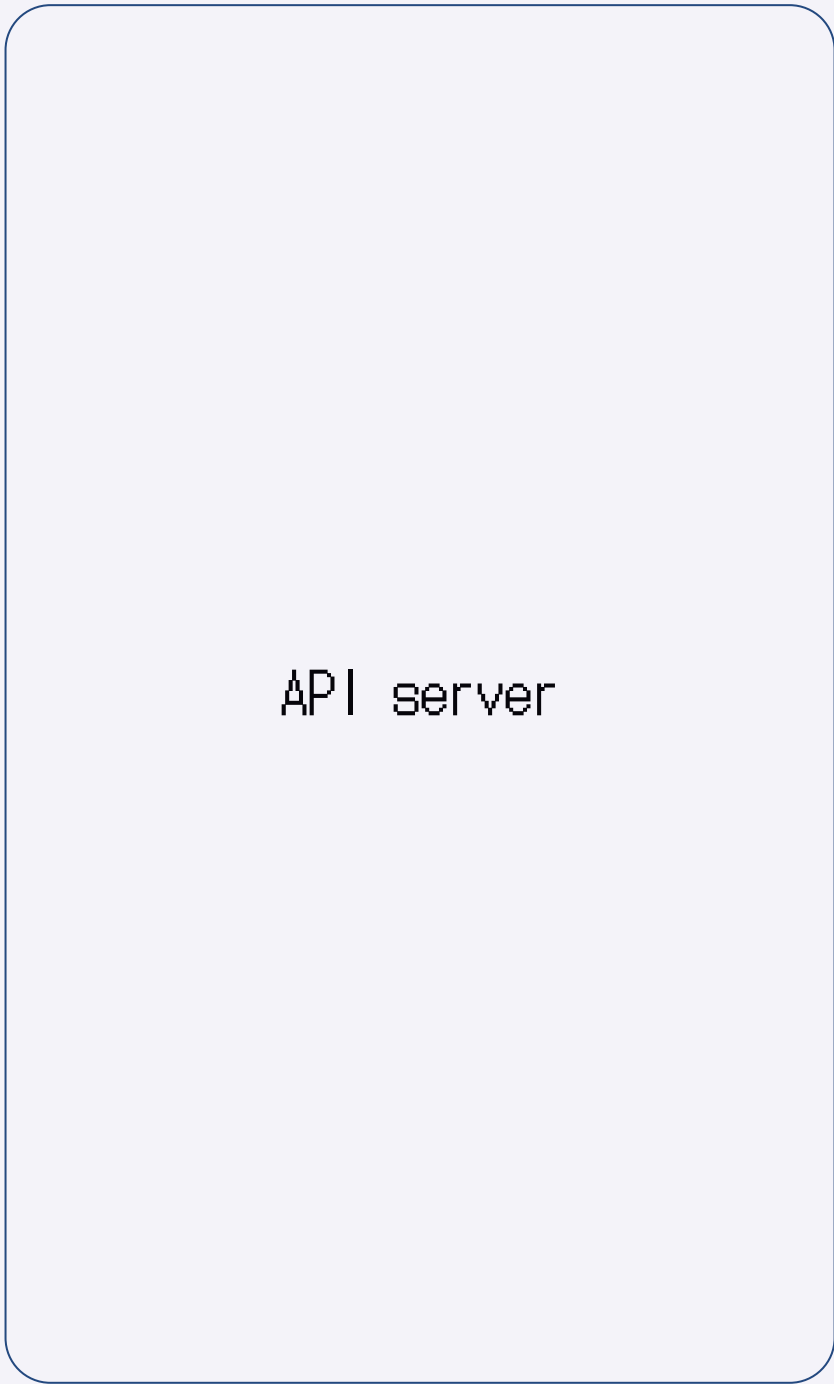
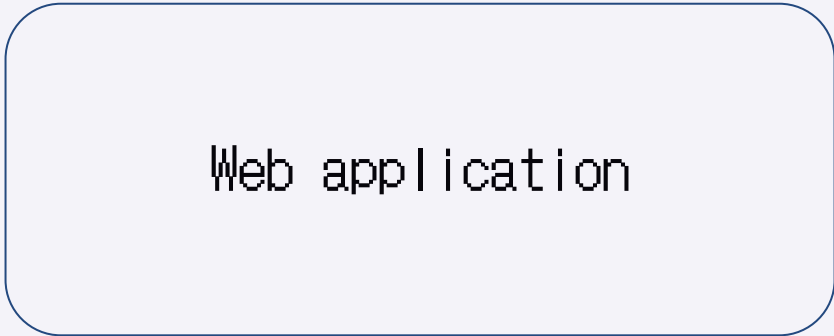
```

GROUP BY
    day,
    wallet_address,
    token_address
),
filtered_balances AS (
    SELECT
        db.day AS timestamp,
        db.wallet_address,
        db.token_address,
        CAST(SUM(db.daily_value) OVER (PARTITION BY db.token_address ORDER BY db.day ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) /
1e14 AS INT64) AS balance
    FROM
        daily_balances db
    LEFT JOIN
        `bigquery-public-data.crypto_ethereum.contracts` c
    ON
        db.wallet_address = c.address
    WHERE
        c.address IS NULL
        AND db.day >= '2024-01-01' AND db.day < '2024-07-01'
)
SELECT
    timestamp,
    wallet_address,
    token_address,
    balance
FROM
    filtered_balances
ORDER BY
    timestamp DESC;

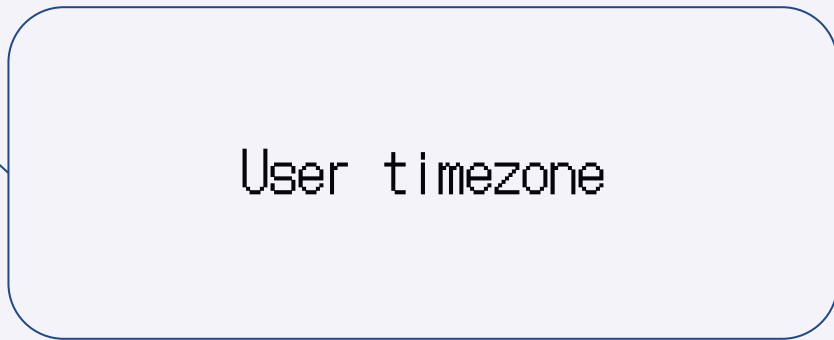
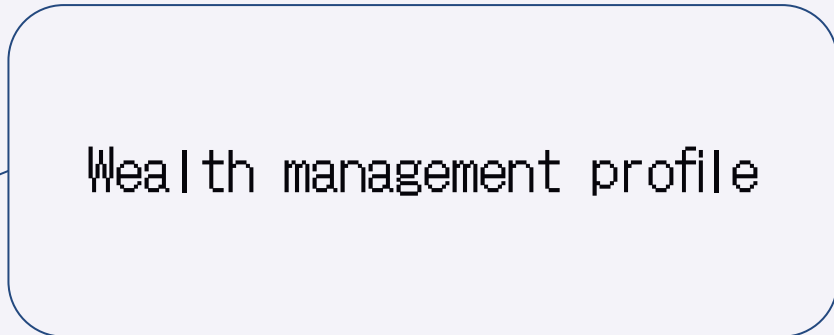
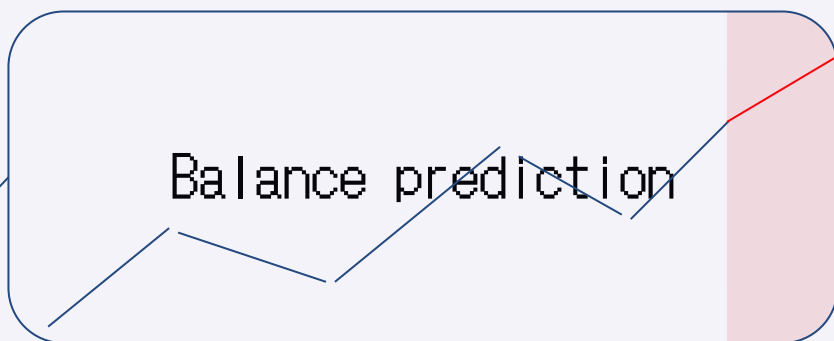
```


Architecture overview

Web application



AI production



AI research

