

2023/4/19 時点

<構成>

メインサーバー：admin_server

認可サーバー：authorization_server

管理用 DB：mysql

認可用 DB：sqlite

メイン DB：mogo

<まだ>

- ・コードの整理
 - ・認証機能
 - ・OAuth2.0 の認可フローは Authorization_code のみ
 - ・トークンの重複
- など。

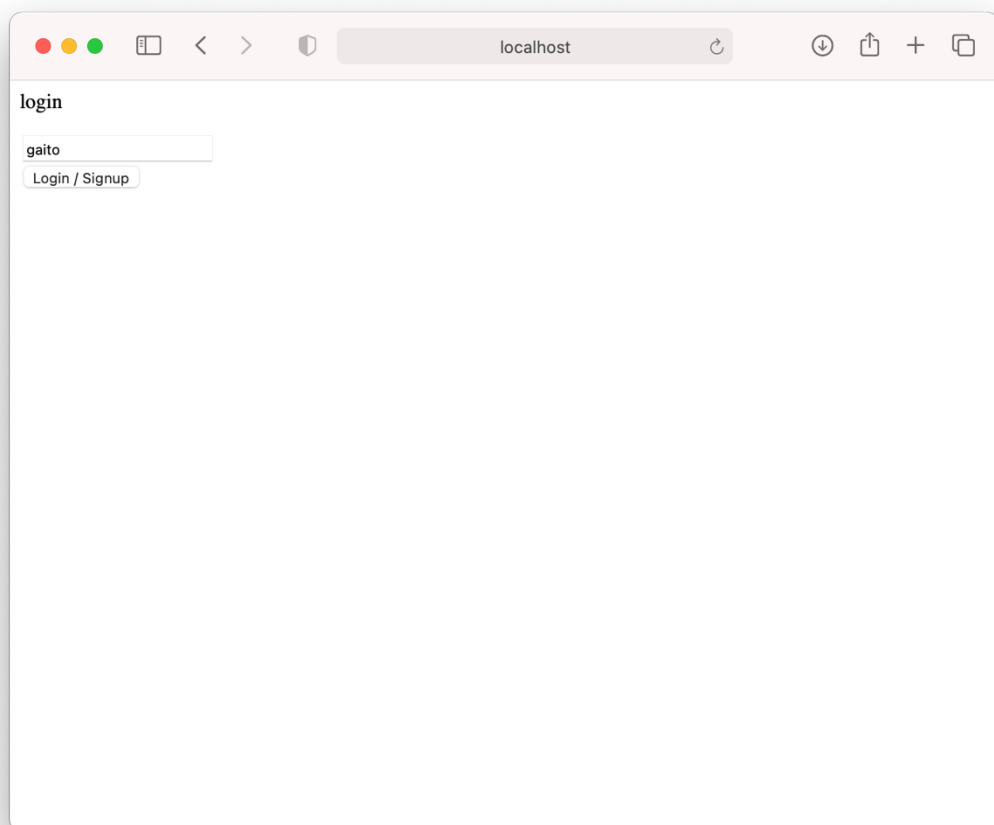
次のページから始まる画面の説明は、

- ・データの登録
- ・カテゴリから検索
- ・認可リクエストの作成
- ・認可リクエストの確認
- ・認可
- ・アクセストークンの確認
- ・アクセストークンの使用

を行っているものです。

自分のデータを取り出しているだけなので、全ての工程を自分で確認することができます。

<画面>

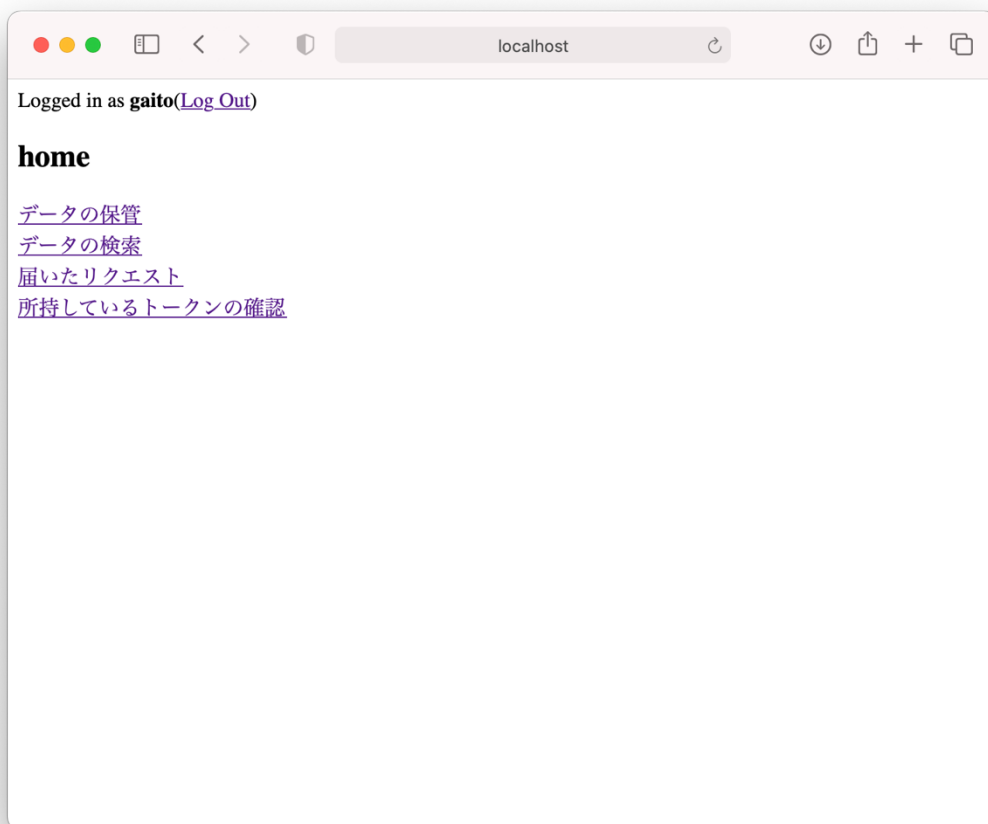


A screenshot of a web browser window. The address bar shows "localhost". The page title is "login". There is a text input field containing the text "gaito". Below the input field is a button labeled "Login / Signup".

login

gaito

Login / Signup



Logged in as **gaito**([Log Out](#))

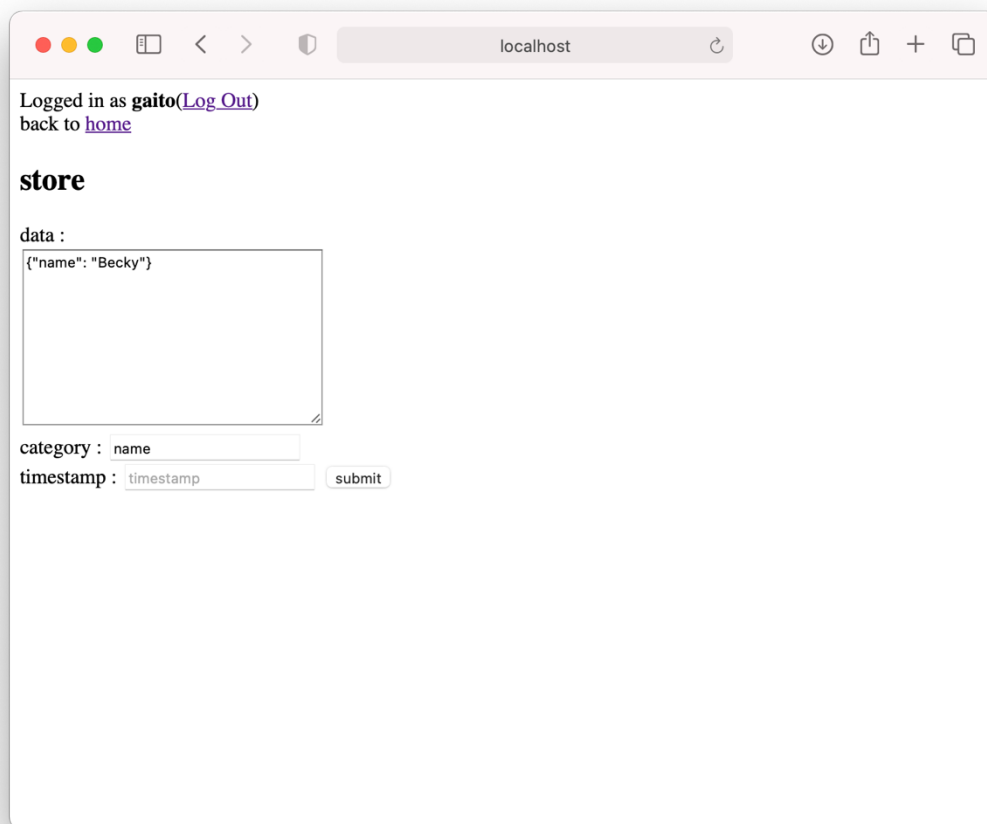
home

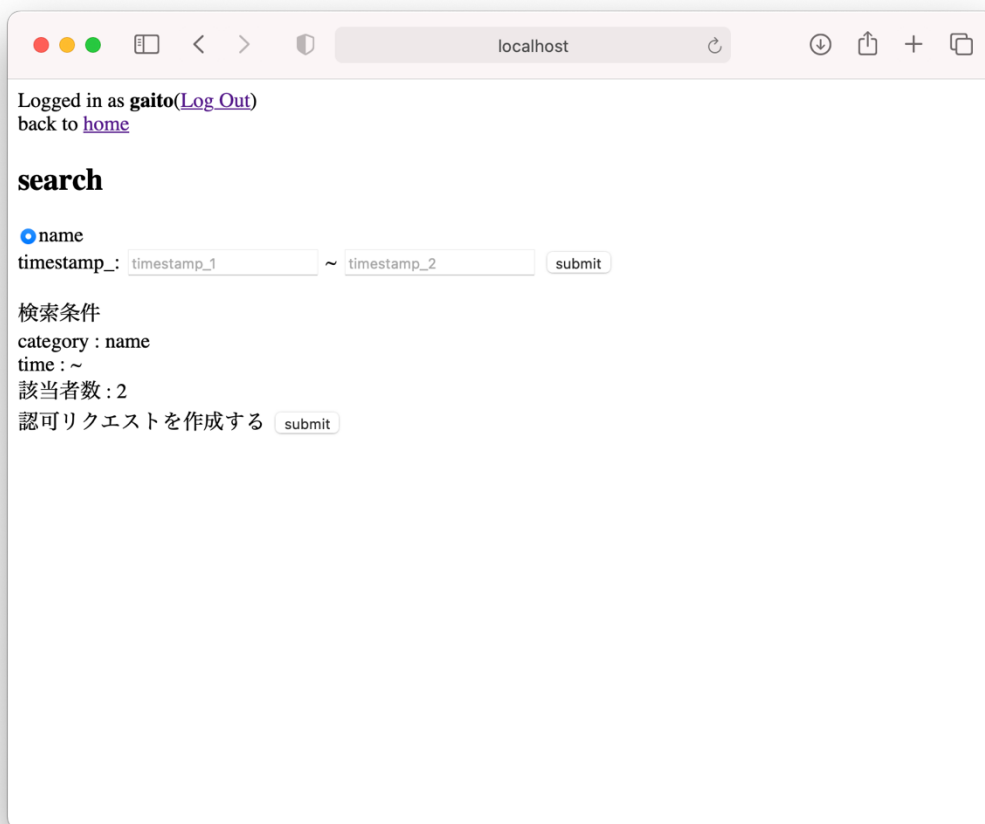
[データの保管](#)

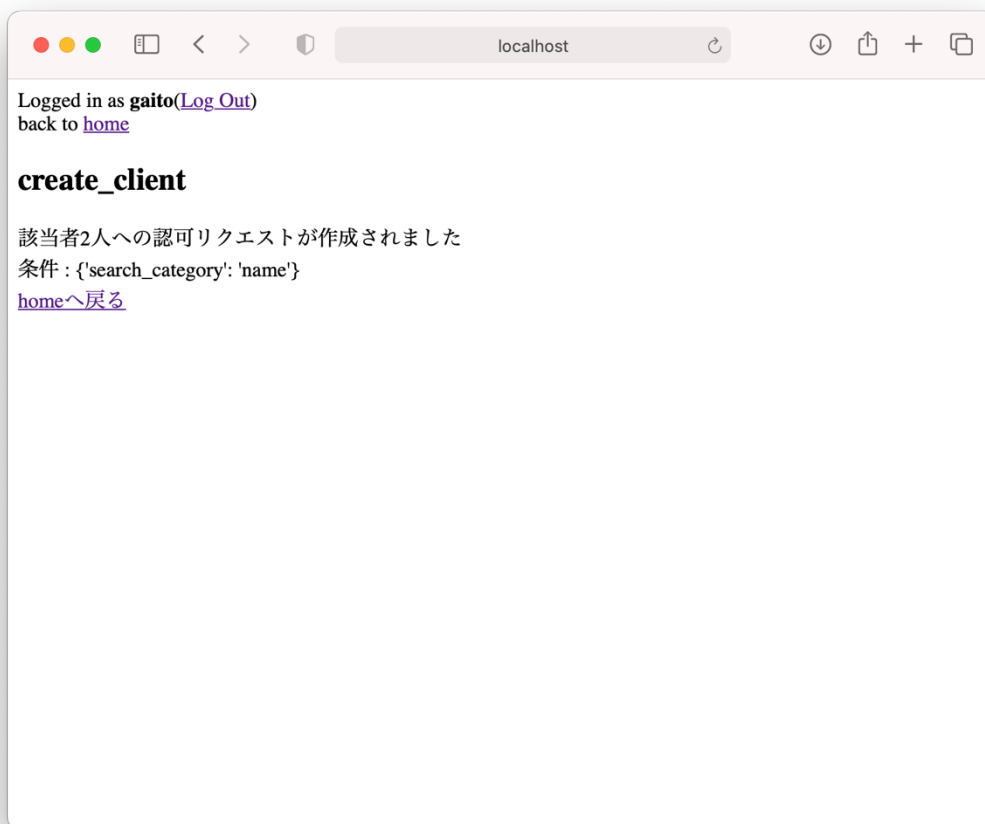
[データの検索](#)

[届いたリクエスト](#)

[所持しているトークンの確認](#)







Logged in as **gaito**([Log Out](#))
back to [home](#)

create_client

該当者2人への認可リクエストが作成されました
条件 : {'search_category': 'name'}
[homeへ戻る](#)

