

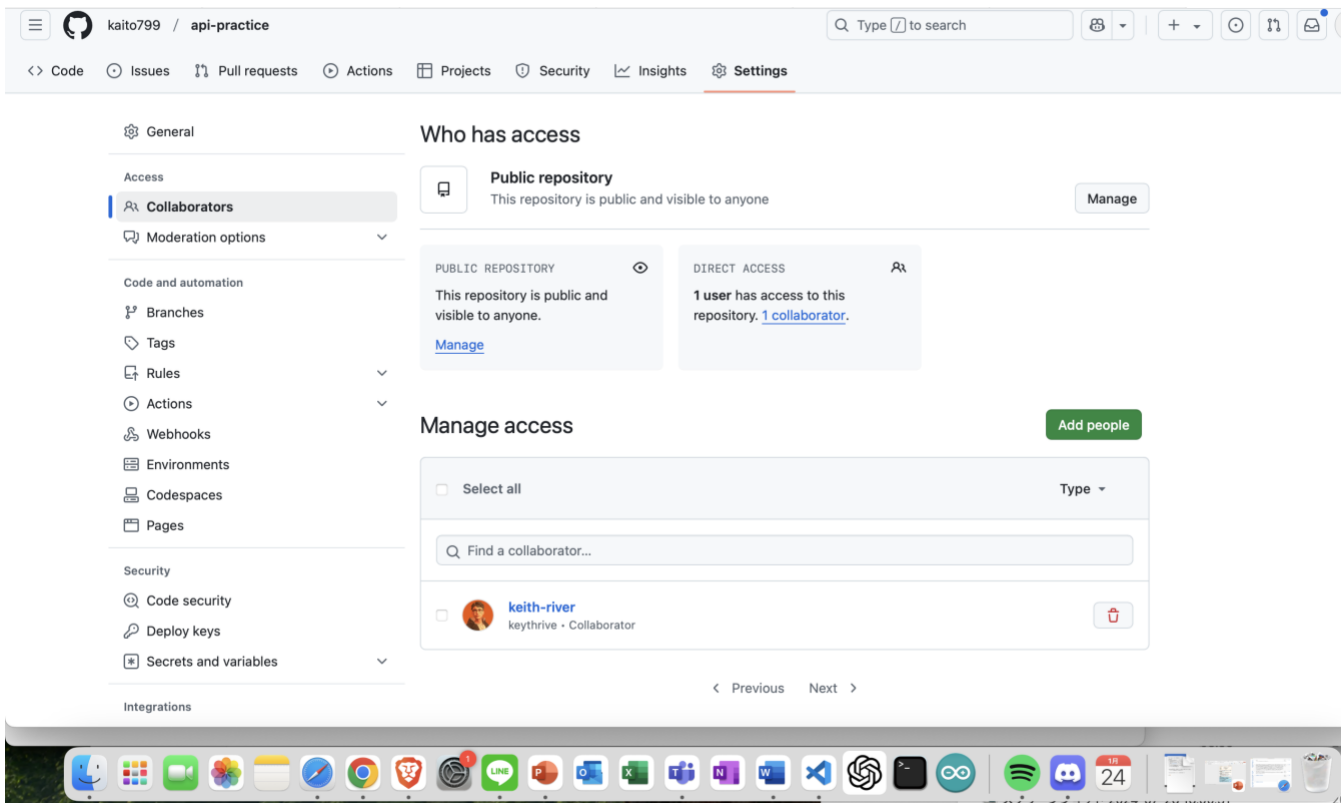
科目名	年度	レポート番号	クラス	学籍番号	名前
API 実習	2024	1	A	20123020	五味帆翔

レポートは最大 4 ページ以内とします。ページ数や文字数よりも、わかりやすく書けているかどうか、点数アップの分かれ目です。

- ・ 皆さんは成人していますので、学生であっても法令順守が必要です。著作権法に違反している場合は減点します。
 - ・ レポートであっても著作権侵害は、法律により、10 年以下の懲役または 1000 万円以下の罰金になります。
 - ・ 生成 AI は、[Microsoft 365 Copilot](#) もしくは、Ollama によるローカル生成 AI を使ってください。
1. 演習(1)で作成した Github プライベートリポジトリに教員を招待してください。招待したプライベートリポジトリの設定画面の画面ショットをレポートに添付してください。

A クラスの方 >> 堀川 : **keytrive**

B クラスの方 >> 西川(浩) : **nishikawa904**



2. Github Pages の機能を使って、自分用のポートフォリオもしくは Web ゲームを作ってください。作ったポートフォリオもしくは Web ゲームについて画面ショット含めてレポートとして報告してください。(CSS や画像等があると、評価が高まります。)

自己紹介

開志専門職大学の五味航輝です。私のスキルやこれまでのプロジェクトについて紹介します。

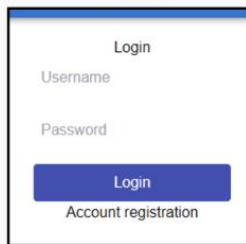
スキル

- HTML, CSS, JavaScript
- React, Next.js
- Node.js, Express
- MongoDB, MySQL
- IoT

プロジェクト

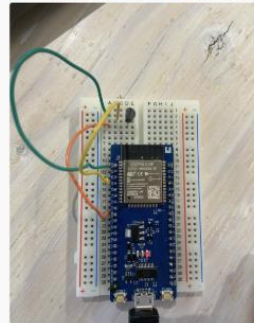
気温、湿度、気圧を確認することができるWebアプリ

このプロジェクトではIoT技術とNext.jsを活用したWebアプリ開発を組み合わせて開発した。



ESP32を使ってIoTデータ取得

このプロジェクトでは、ESP32というマイコンを使ってIoTデータを取得しました



連絡先

メール: 20123020@kaishi-pu.ac.jp

GitHub: <https://github.com/kaito799>

3. Github Pages の URL を報告してください。上記の報告の確認をします。
<https://kaito799.github.io>