

## Krok po kroku: Wdrożenie od A do Z

### 0. Konfiguracja Neon techa:

- Logujesz się na [neon.tech](https://neon.tech) (najszybciej przez konto Google lub GitHub).
- Tworzysz nowy projekt.
- Po utworzeniu projektu, na głównym ekranie (Dashboard) zobaczysz sekcję **Connection Details**. Skopiuj stamtąd pełny URL połączenia (zazwyczaj zaczyna się od postgresql://...).

Connect to your database

Branch

production Default

Compute

Primary Idle

Database

neondb

Role

neondb\_owner

[Reset password](#)

Connection string

Connection pooling

```
postgresql://neondb_owner:*****@ep-autumn-cake-a16t1mlk-pooler.c-3.eu-central-1
.aws.neon.tech/neondb?sslmode=require&channel_binding=require
```

Copy snippet

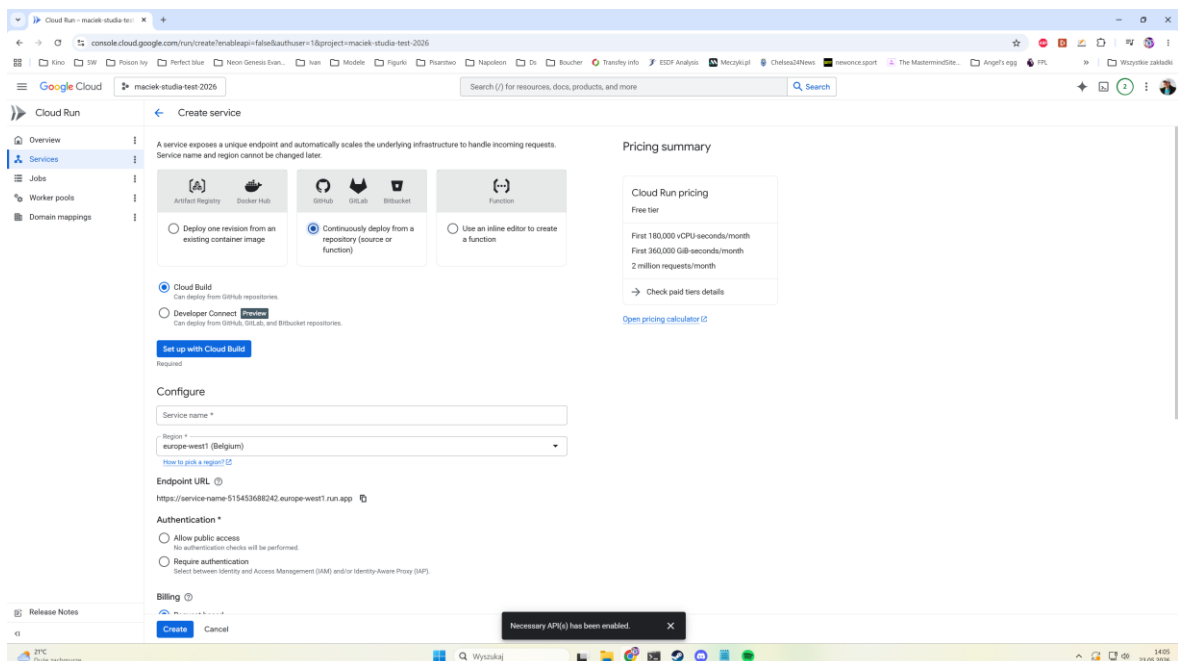
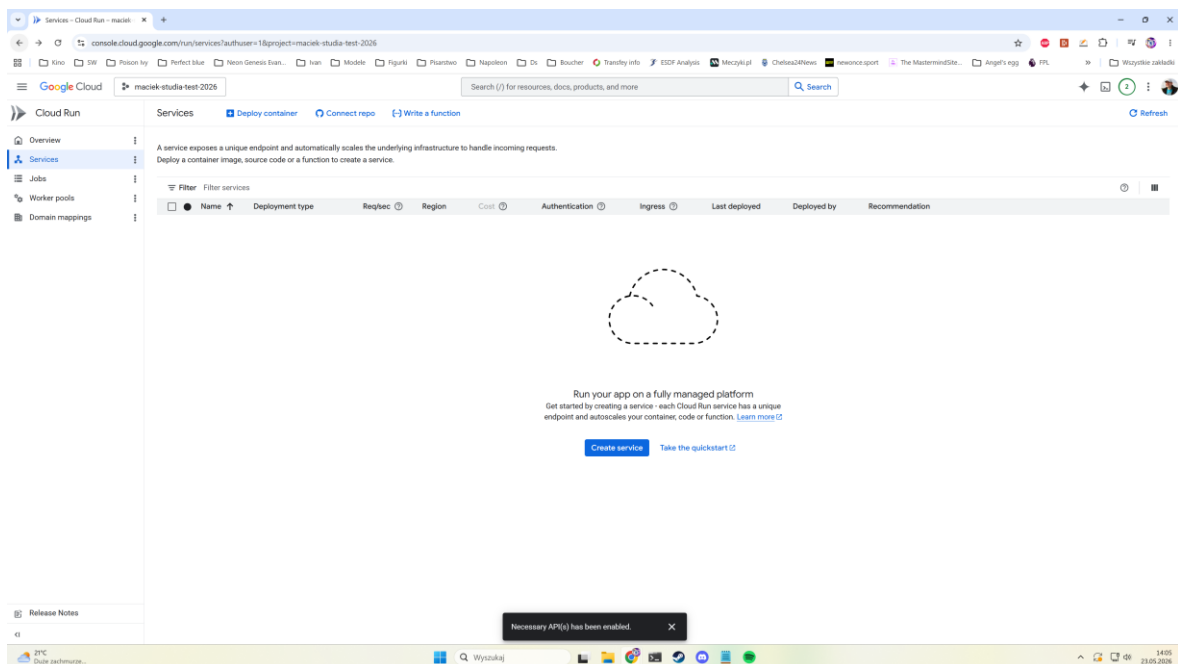
Show password

Your password is saved in a secure storage vault. [Learn more about connecting](#)

## 1. Konfiguracja Backendux (Cloud Run + GitHub):

Wchodzimy do konsoli Google Cloud i tworzymy usługę Cloud Run, łącząc ją bezpośrednio z kodem na GitHubie.

1. Wpisz w wyszukiwarkę GCP **Cloud Run** i kliknij **Create Service**.
2. Wybierz opcję **Continuously deploy from a git repository** i kliknij **Set up Cloud Build**.
3. Autoryzuj dostęp do swojego konta GitHub, wybierz odpowiednie repozytorium backendu i gałąź (np. main).
4. W typie buildu (Build type) wybierz **Dockerfile**. Kliknij **Save**.
5. W sekcji **Authentication** zaznacz **Allow unauthenticated invocations**



Cloud Run - maciek-studia-test-2026

console.cloud.google.com/run/create?enableapi=false&authuser=1&project=maciek-studia-test-2026

maciek-studia-test-2026

Search (/) for resources, docs, products, and more

### Create service

A service exposes a unique endpoint and automatically scales the underlying infrastructure to handle incoming requests. Service name and region cannot be changed later.

**Cloud Build**  
Can deploy from GitHub repositories.

**Developer Connect** **Preview**  
Can deploy from GitHub, GitLab, and Bitbucket repositories.

**Set up with Cloud Build**  
Required

**Configure**

Service name \*

Region \*  
europe-west1 (Belgium)  
[How to pick a region?](#)

Endpoint URL   
https://service-name-51545368242.europe-west1.run.app

**Authentication \***

☐ Allow public access  
No authentication checks will be performed.

☐ Require authentication  
Select between Identity and Access Management (IAM) and/or Identity-Aware Proxy (IAP).

**Billing**

**Release Notes**

**Create** **Cancel**

necessary API(s) has been enabled.

### Pricing summary

Cloud Run pricing

Free tier

First 180,000 vCPU-seconds/month  
First 360,000 GB-seconds/month  
2 million requests/month

→ Check paid tiers details

[Open pricing calculator](#)

### Set up with Cloud Build

With continuous deployment powered by Cloud Build, changes to your source repository are automatically built into container images in Artifact Registry and deployed to Cloud Run. Your code should listen for HTTP requests on \$PORT. Your repository must include a Dockerfile or source code in Go, Node.js, Python, Java, .NET Core or Ruby in order to be built into a container image.

**Source repository**

Repository Provider  
GitHub

Repository \*  
sggw-student-map/sggw-student-map

Can't find your repository? [Manage connected repositories](#)

☒ I understand that GitHub content for the selected repositories will be transferred to this GCP project to provide the connected service. Principals with access to this GCP project with sufficient permissions will be able to create and run triggers on these repositories, based on transferred GitHub content. I also understand that content from all GitHub app triggers in this GCP project may be transferred to GitHub in order to provide functionality like showing trigger names in GitHub build results. This will apply to all existing and future GitHub App triggers in this project. [Learn more](#)

Build logs will be sent to GitHub.

Next

**Build Configuration**

Cloud Run - maciek-studia-test-2026

console.cloud.google.com/run/create?enableapi=false&authuser=1&project=maciek-studia-test-2026

maciek-studia-test-2026

Search (/) for resources, docs, products, and more

### Create service

[How to pick a region?](#)

Endpoint URL   
https://sggw-student-map-51545368242.europe-west3.run.app

**Authentication \***

☒ Allow public access  
No authentication checks will be performed.

☐ Require authentication  
Select between Identity and Access Management (IAM) and/or Identity-Aware Proxy (IAP).

**Billing**

☒ Request-based  
Charged only when processing requests. CPU is limited outside of requests.

☐ Instance-based  
Charged for the entire lifecycle of instances. Full CPU for the entire lifetime of each instance.

**Service scaling**

☒ Auto scaling

Minimum number of instances: 0 Maximum number of instances: 3  
[Set to 1 to reduce cold starts. Learn more](#)

☐ Manual scaling

**Ingress**

☐ Internal  
Allow traffic from your project, shared VPC, and VPC service controls perimeter. Traffic from another Cloud Run service must be routed through a VPC. Limitations apply. [Learn more](#)

☐ Allow traffic from external Application Load Balancers

☒ All  
Allow direct access to your service from the internet.

**Containers, Networking, Security**

**Release Notes**

**Create** **Cancel**

The Cloud Build trigger will be created once you create the service.

### Pricing summary

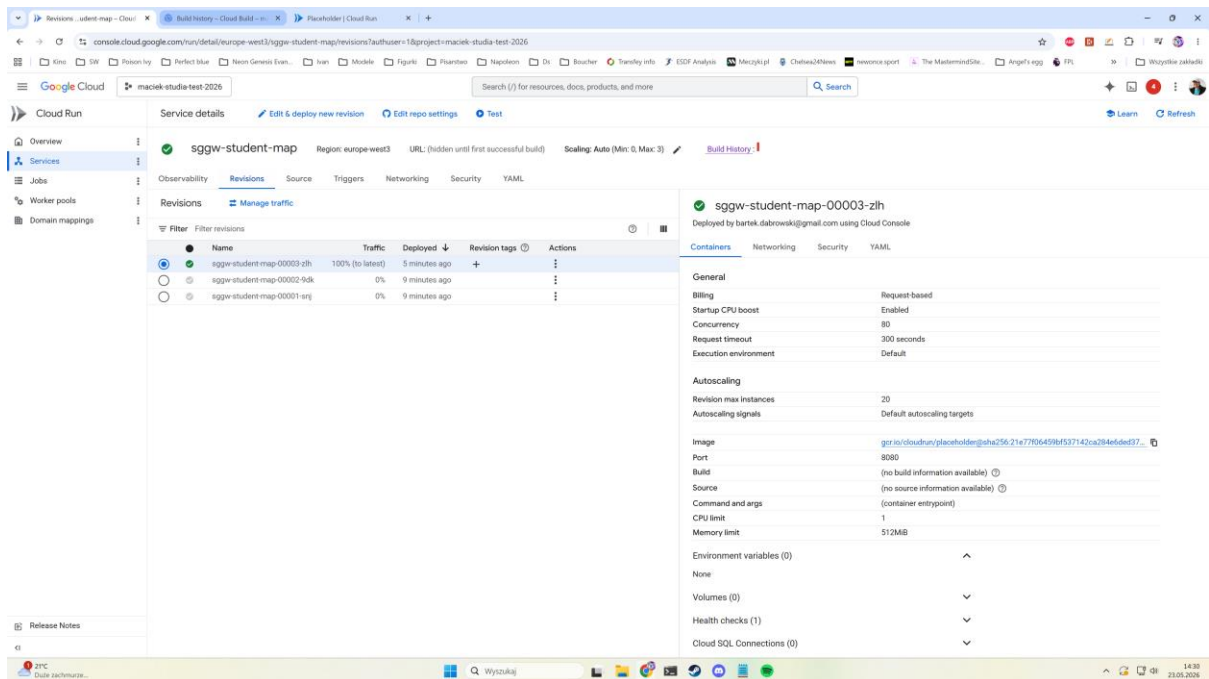
Cloud Run pricing

Free tier

First 180,000 vCPU-seconds/month  
First 360,000 GB-seconds/month  
2 million requests/month

→ Check paid tiers details

[Open pricing calculator](#)



## 2. Podłączenie bazy danych z Neon.tech:

Musimy przekazać dane dostępowe do bazy danych Neon jako zmienne środowiskowe, zanim ostatecznie uruchomimy usługę.

1. Rozwiń sekcję **Container(s), Volumes, Networking, Security** na dole strony tworzenia Cloud Run.
2. Przejdź do zakładki **Variables & Secrets**.
3. Dodaj nową zmienną środowiskową (Environment Variable). Jako nazwę podaj np. DATABASE\_URL, a jako wartość wklej pełen Connection String pobrany z panelu Neon.tech.
4. Hasło do neona dodaj jako DB\_PASSWORD, tak samo username.
5. JWT\_SECRET: Jeśli masz dostęp do systemu Linux, macOS lub używasz Git Bash na Windowsie, wpisz w terminalu poniższą komendę. Wygeneruje ona bezpieczny, 64-bajtowy klucz w formacie Base64: `openssl rand -base64 64`. Skopiuj do zmiennej
6. FRONTEND\_URL i app.cors.allowed-origins dodaj później - domena frontu.
7. Kliknij **Create** na samym dole. Google Cloud Run uruchomi teraz pierwszy build Twojego backendu i wystawi go na publicznym adresie URL (zapisz sobie ten adres, przyda się za chwilę).

Settings

Variables & Secrets

Volumes

### Environment variables

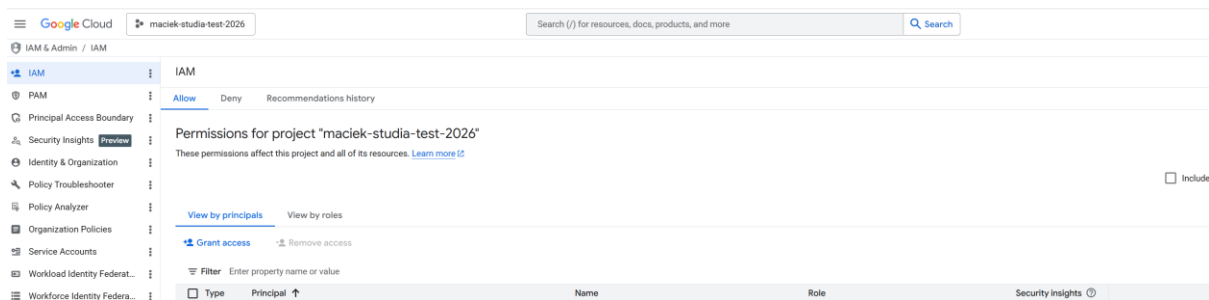
Paste a .env file into the name input field to populate environment variables in bulk.

|                                                                                               |                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <div>Name 1</div> <div>DB_URL</div> <div>e.g. ENV, or paste .env file</div>                   | <div>Value 1</div> <div>prod</div> <div>e.g. prod</div> |
| <div>Name 2</div> <div>DB_USERNAME</div> <div>e.g. ENV, or paste .env file</div>              | <div>Value 2</div> <div>prod</div> <div>e.g. prod</div> |
| <div>Name 3</div> <div>DB_PASSWORD</div> <div>e.g. ENV, or paste .env file</div>              | <div>Value 3</div> <div>prod</div> <div>e.g. prod</div> |
| <div>Name 4</div> <div>JWT_SECRET</div> <div>e.g. ENV, or paste .env file</div>               | <div>Value 4</div> <div>prod</div> <div>e.g. prod</div> |
| <div>Name 5</div> <div>FRONTEND_URL</div> <div>e.g. ENV, or paste .env file</div>             | <div>Value 5</div> <div>prod</div> <div>e.g. prod</div> |
| <div>Name 6</div> <div>app.cors.allowed-origins</div> <div>e.g. ENV, or paste .env file</div> | <div>Value 6</div> <div>prod</div> <div>e.g. prod</div> |

### 3.Uprawnienia do Cloud Storage:

Domyślnie Cloud Run działa na specjalnym koncie usługowym (*Service Account*). Musimy dać temu kontu prawo do zarządzania plikami w Cloud Storage.

1. W konsoli GCP przejdź do zakładki **Cloud Run**, kliknij swoją usługę i w zakładce **Security** sprawdź nazwę konta w polu *Service account* (zazwyczaj jest to domyślne konto Compute Engine lub dedykowane konto Cloud Run).
2. Przejdź do zakładki **IAM & Admin** -> **IAM** w menu głównym GCP.
3. Znajdź to konto na liście, kliknij ikonę ołówka (Edit), a następnie **Add Another Role**.
4. Wybierz rolę **Storage Object Admin**. Dzięki temu Twój backend będzie mógł zapisywać, usuwać i generować bezpieczne linki do zdjęć w bucketach Cloud Storage/Firebase.

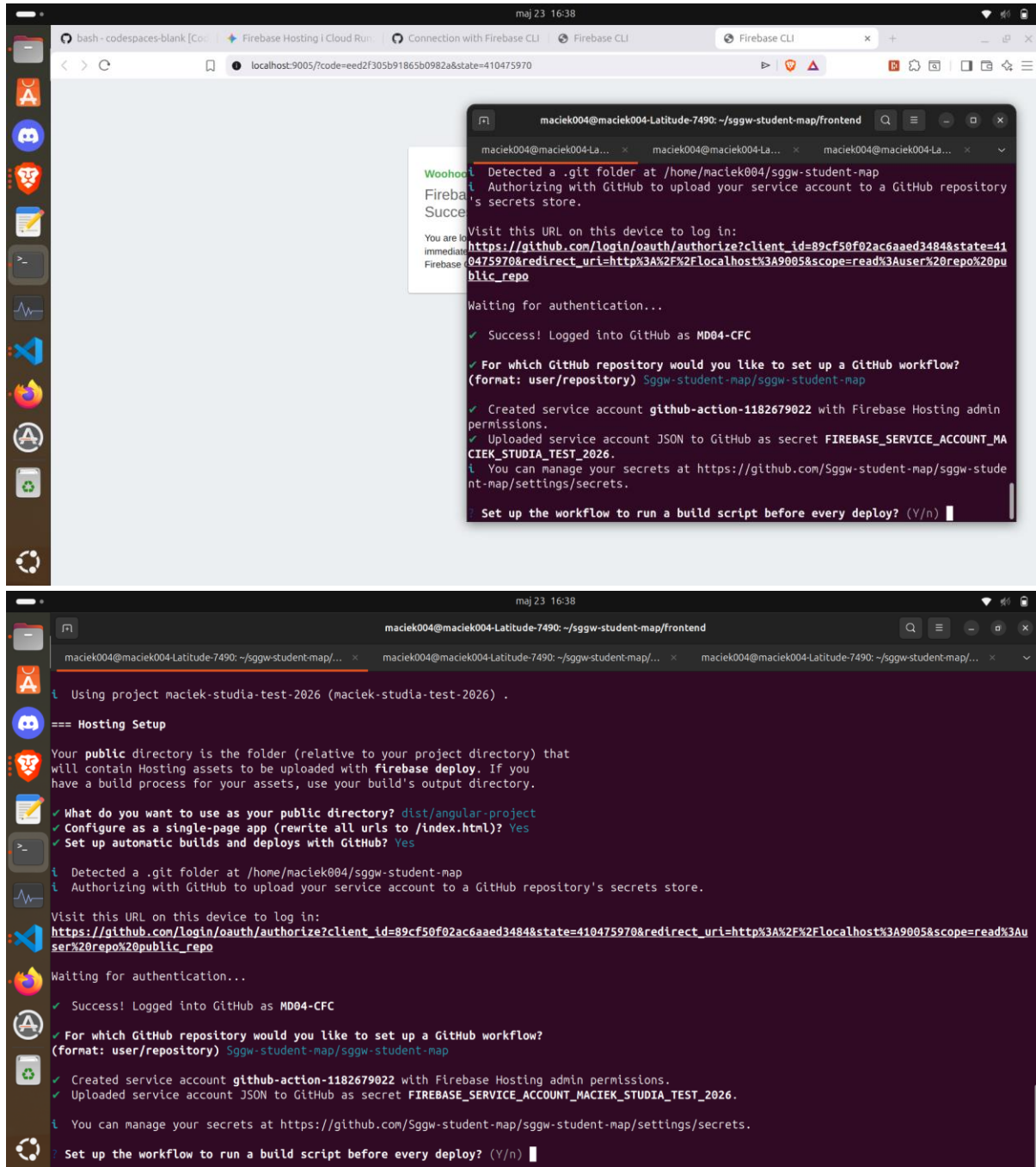


#### 4.Konfiguracja Frontendu (Firebase Hosting + GitHub):

Teraz konfigurujemy automatyczne wdrażanie frontu przy użyciu oficjalnego narzędzia CLI od Firebase.

1. Na swoim komputerze, w folderze z projektem frontendowym, otwórz terminal i wpisz : `npm install`
2. `npm install firebase-tools`
3. `firebase login` (wybierz konto z gcp)
4. Zainicjalizuj projekt za pomocą komendy: `firebase init hosting`.
5. Wybierz swój projekt GCP/Firebase z listy.
6. Narzędzie zapyta Cię o folder produkcyjny (np. `dist`, `build` lub `public`). Wpisz `dist/anuglar-project`
7. Na pytanie: **Set up automatic builds and deploys with GitHub?** odpowiedz twierdząco (**Yes**).
8. Na resztę pytań również odpowiadaj y
9. Firebase CLI poprosi o zalogowanie do GitHuba i zapyta o nazwę repozytorium frontu (np. `twoj-github/moj-front`).
10. Narzędzie automatycznie utworzy pliki GitHub Actions w Twoim projekcie i doda odpowiednie klucze (Secrets) do Twojego repozytorium na GitHubie.
11. Zaloguj się tym samym kontem google'a na firebase i zobacz domenę

13. Wchodząc na domenę masz już gotowe rozwiązanie



 **Firebase**

Project Overview

Settings

What's new

SQL Connect

Phone Verification

maciek-studia-test-2026

maciek-studia-test-2026

Blaze plan

+ Add app

Build

Current release

5/24/26, 1:06 PM

e7aaf6

Previous releases

5/24/26, 1:06 PM

e7aaf6

5/24/26, 12:31 PM

128f35

5/24/26, 11:43 AM

127c17

5/24/26, 11:23 AM

00bb1d

Release storage settings

View full history

Domains

[maciek-studia-test-2026.web.app](#)

Default

[maciek-studia-test-2026.firebaseio.com](#)

Default

Add custom domain

View all 2 domains

