

Figma

피그마는 설치 없이 온라인에서 직접 협업하고 github와 연동할 수 있는 UI/UX tool이다.

Site


<https://www.figma.com/ko-kr/>

사이트에 접속 후 지금 무료 시작하기 버튼을 클릭해서 회원 가입한다.



Google 계정과 연동하는 것이 편하다.

Figma에 오신 것을 환영합니다

 Google 계정으로 계속하기

또는

이메일

이메일로 계속하기

이름을 작성 후 continue 버튼을 클릭한다.

<h3>What's your name?</h3> <p>This is what others see when you join files, send invites, and more.</p> <input type="text" value="kdgrabbit"/> <input checked="" type="checkbox"/> Subscribe to Figma tips and updates <small>By opting in, you are consenting to receive product, service and events updates from Figma. You can unsubscribe at any time.</small>	<h3>How do you plan to use Figma?</h3> <p>If you'll use Figma for a few reasons, pick the main one.</p> <div><input checked="" type="button" value="Learning design"/><input type="button" value="School"/><input type="button" value="Work"/> <input type="button" value="Personal project"/><input type="button" value="Something else"/></div>
--	---

<h3>Which role best describes you?</h3> <p>If you're multi-talented, pick what you do most often.</p> <div><input checked="" type="button" value="Educator"/><input type="button" value="Product management"/><input type="button" value="Data analytics"/> <input type="button" value="Design"/><input type="button" value="UX Writing"/><input type="button" value="Software development"/> <input type="button" value="Student"/><input type="button" value="Research"/><input type="button" value="Marketing"/><input type="button" value="Other"/></div>	<h3>What type or level of school?</h3> <p>Pick the one that feels closest to your situation.</p> <div><input type="button" value="K-12"/><input checked="" type="button" value="Online course / Bootcamp"/> <input type="button" value="College / University"/><input type="button" value="Something else"/></div>
---	--

https://www.figma.com/team_invite/redeem/Dva2J3eHVRXNwnhozdD0JL

무료 버전인 starter를 선택한다.

Which plan would you like?

<h3>Starter</h3> <p>for teams trying Figma</p> <p>Free, but limited features</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none">✓ 1 project with 3 files✓ Limited pages in files✓ 30-day version history	<h3>Professional</h3> <p>for professional teams</p> <table><tr><td>Figma</td><td>\$12 / seat / mo</td></tr><tr><td>FigJam</td><td>\$3 / seat / mo</td></tr></table> <hr/> <ul style="list-style-type: none">✓ Unlimited projects✓ Unlimited files✓ Unlimited pages✓ Unlimited version history✓ Custom permissions✓ Shareable team libraries <p>Free for Education when verified</p>	Figma	\$12 / seat / mo	FigJam	\$3 / seat / mo	<h3>Organization</h3> <p>for bringing teams together</p> <table><tr><td>Figma</td><td>\$45 / seat / mo</td></tr><tr><td>FigJam</td><td>\$5 / seat / mo</td></tr></table> <hr/> <p>Everything in Professional, plus...</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Unlimited teams✓ Single sign-on✓ Org-wide libraries✓ Design system analytics✓ Branching and merging✓ Unified admin and billing	Figma	\$45 / seat / mo	FigJam	\$5 / seat / mo
Figma	\$12 / seat / mo									
FigJam	\$3 / seat / mo									
Figma	\$45 / seat / mo									
FigJam	\$5 / seat / mo									

첫 프로젝트는 Design을 선택한다.

What would you like to do first?

Design with Figma

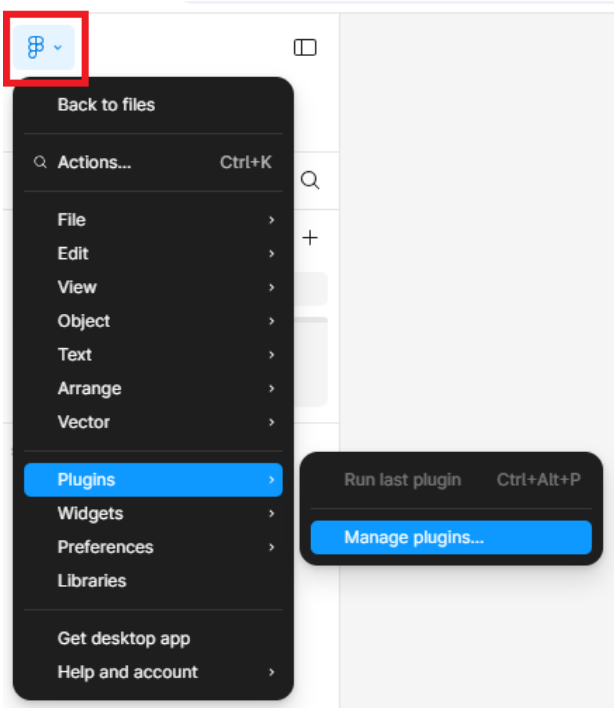
Design, prototype, and hand off to developers



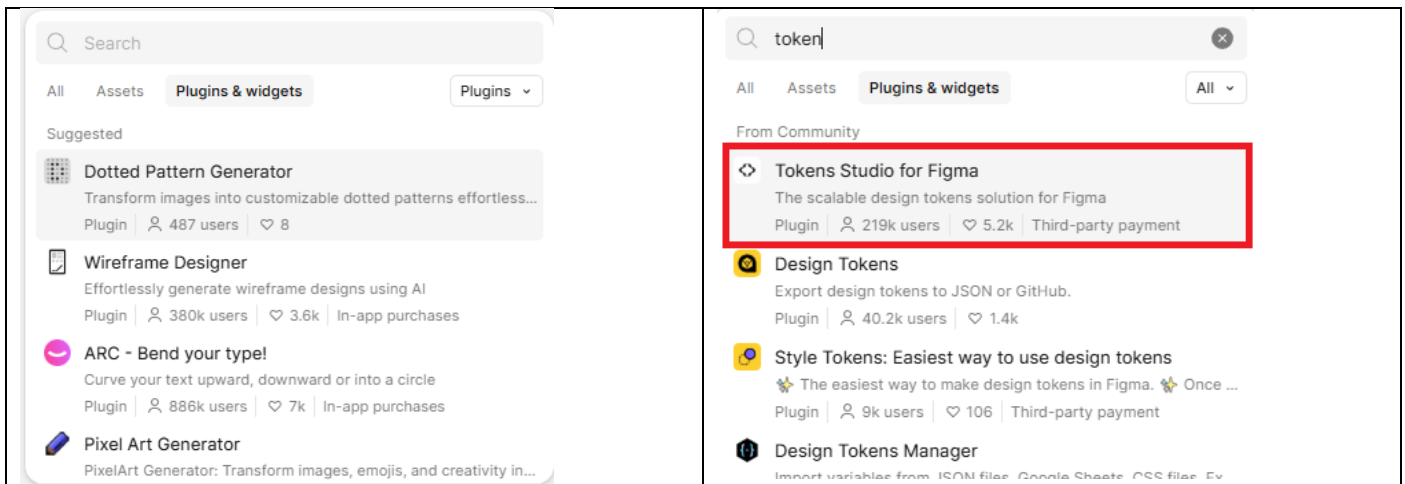
Finish

■ Tokens Studio 설치

왼쪽 상단에 F > plugins > Manage plugins.. or 아래 패널에서  를 선택한다.



화면 하단에 뜬 팝업에 token을 입력하고 첫번째 Tokens Studio For Figma를 선택해서 run을 눌러 설치한다.



Generate Tokens with the UI or with your own JSON. Create or update Type, Color or Shadow Styles based on tokens. Reference tokens in each other to create type scales, container paddings or semantic colors.

Save Ctrl+S

Run ⌘R



설치 후 next 를 눌러 초기 화면으로 이동하고 new empty file 버튼을 클릭한다.

Tokens Studio for Figma X

tokens studio

Tokens Studio for Figma allows you to use design tokens in Figma and sync those to an external source of truth, for example GitHub.

Guides

- Getting started
- Documentation
- Join our Slack

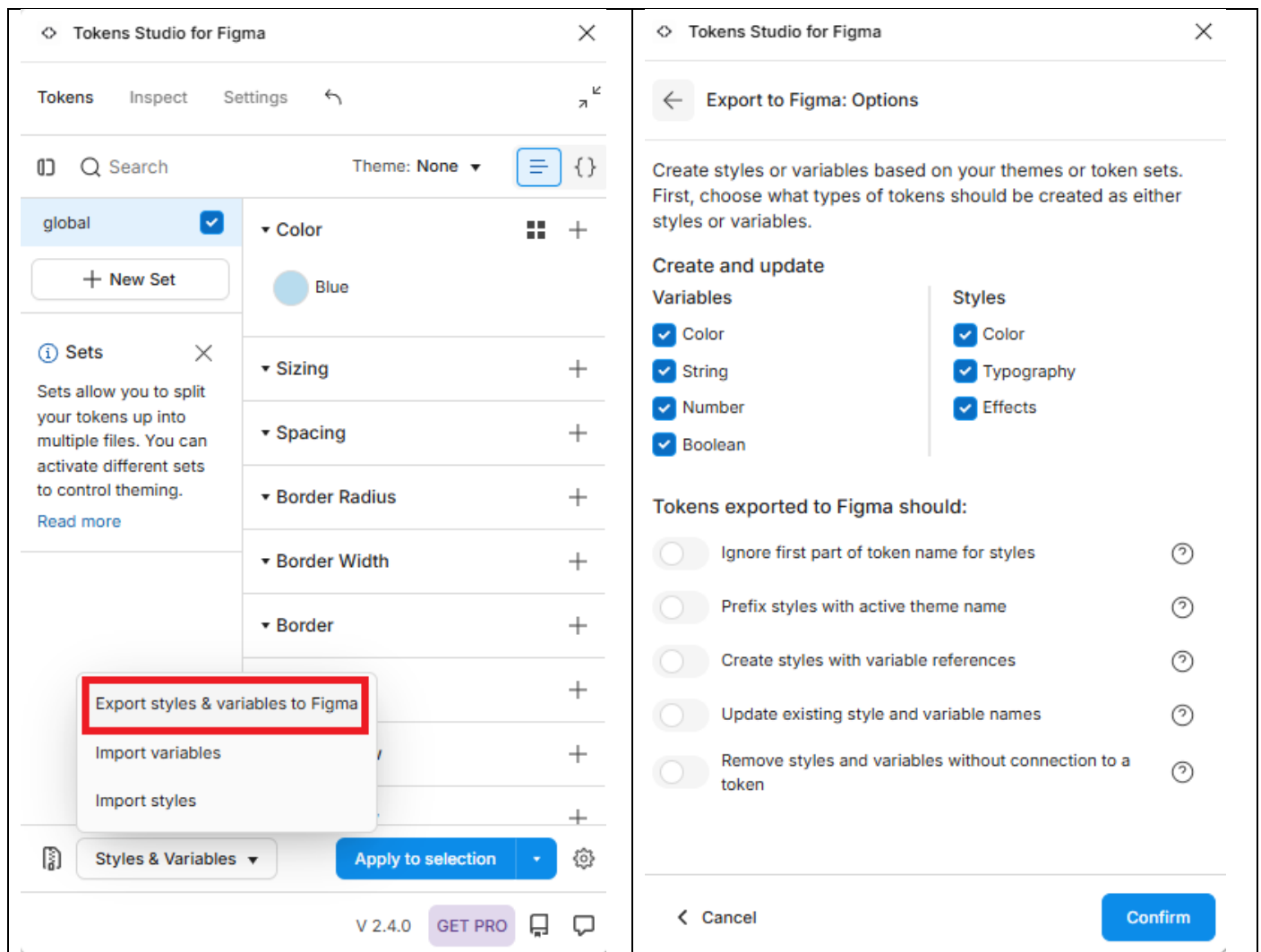
New empty file

Load example

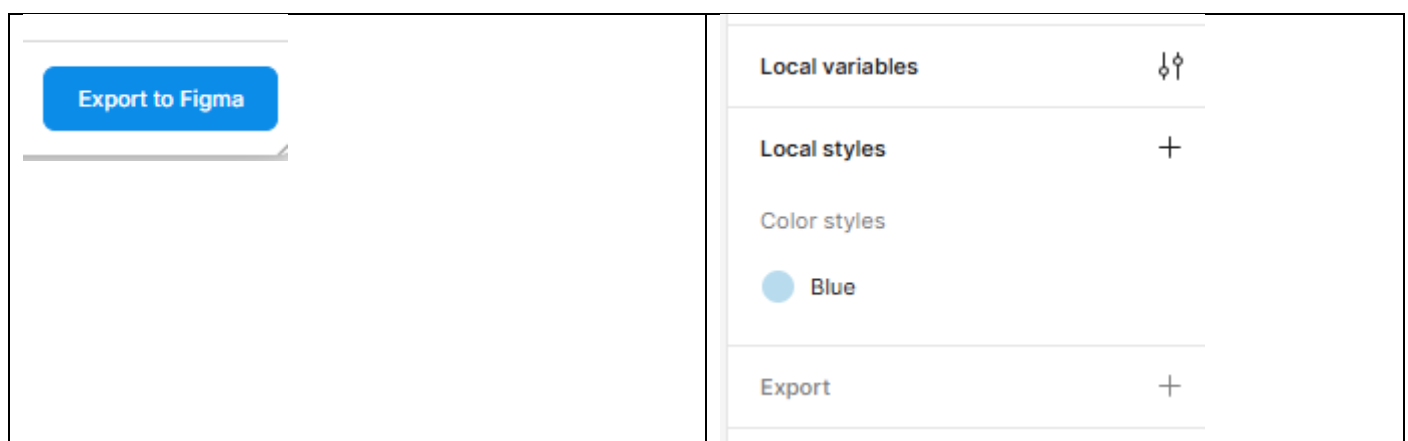
Found an issue? We're on GitHub!

Tokens Studio 에서 작성한 token 을 figma 에 적용하기

하단에 Styles & Variables 를 클릭 후 Export syteles & variables to Figma 를 선택한다.



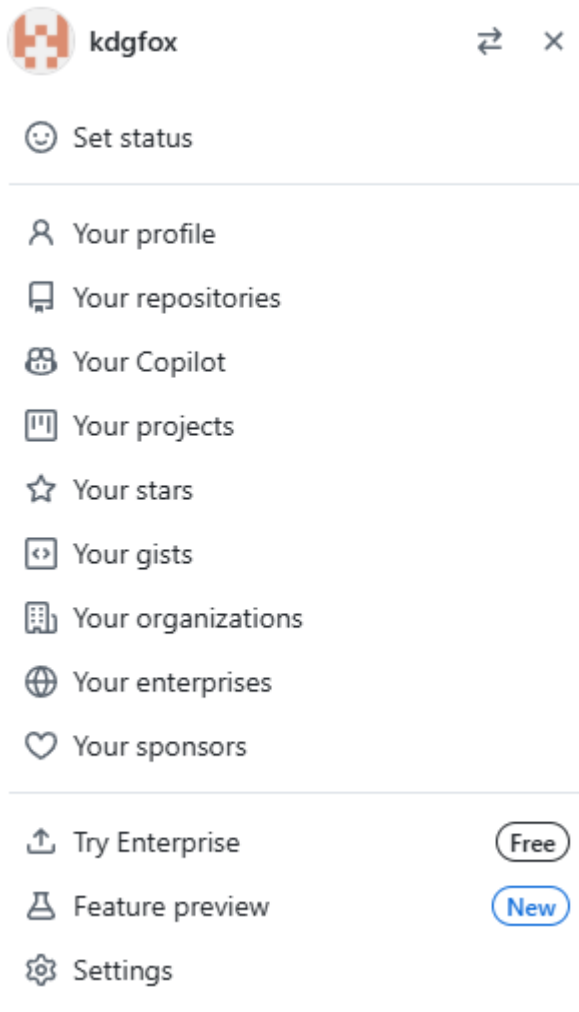
마지막으로 Export to Figma 버튼을 클릭한다. 화면 오른쪽에서 변경 사항을 확인 할 수 있다.



■ Token studio 를 github 와 연동하기

1. Git 에서 access token 을 생성한다.

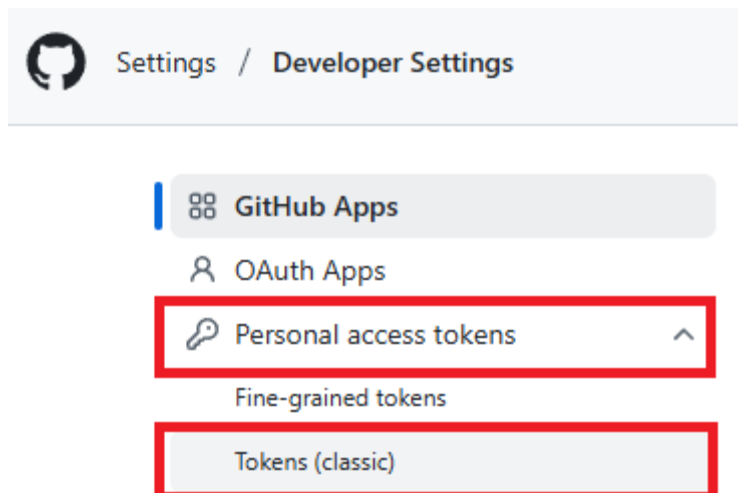
오른쪽 프로필을 클릭 후 Settings 를 선택한다.



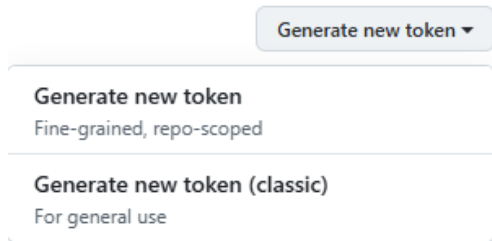
맨 아래 Developer settings 를 선택한다.

<> Developer settings

Personal access tokens> Tokens(classic)를 선택한다.



오른쪽 상단에 Generate new token > Generate new token(classic)을 선택한다.



Note 와 Expiration 을 none 으로 설정한다.

New personal access token (classic)

Personal access tokens (classic) function like ordinary OAuth access tokens. They can be used instead of a password for Git over HTTPS, or can be used to [authenticate to the API over Basic Authentication](#).

Note

Design system

What's this token for?

Expiration

No expiration

GitHub strongly recommends that you set an expiration date for your token to help keep your information secure. [Learn more](#)

Select scopes

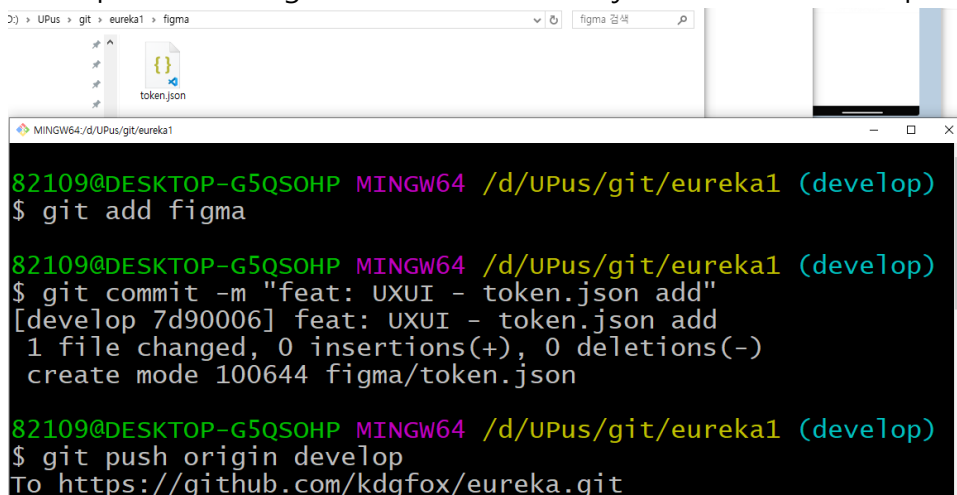
Scopes define the access for personal tokens. [Read more about OAuth scopes](#).

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> repo | Full control of private repositories |
| <input type="checkbox"/> repo:status | Access commit status |
| <input checked="" type="checkbox"/> repo_deployment | Access deployment status |
| <input checked="" type="checkbox"/> public_repo | Access public repositories |
| <input checked="" type="checkbox"/> repo:invite | Access repository invitations |
| <input checked="" type="checkbox"/> security_events | Read and write security events |

Generate token

2. Token.json 파일 생성하기

develop branch 에 figma 폴더 만들고 token.json 파일을 생성해서 push 한다.

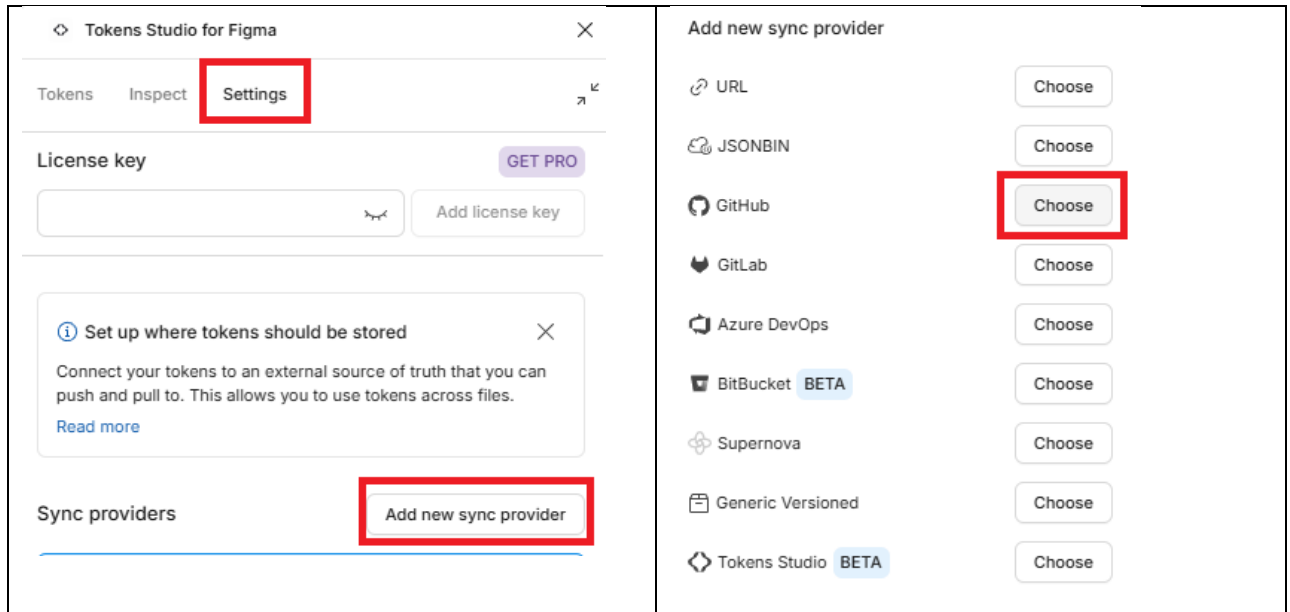


3. Token studio 에서 연동하기

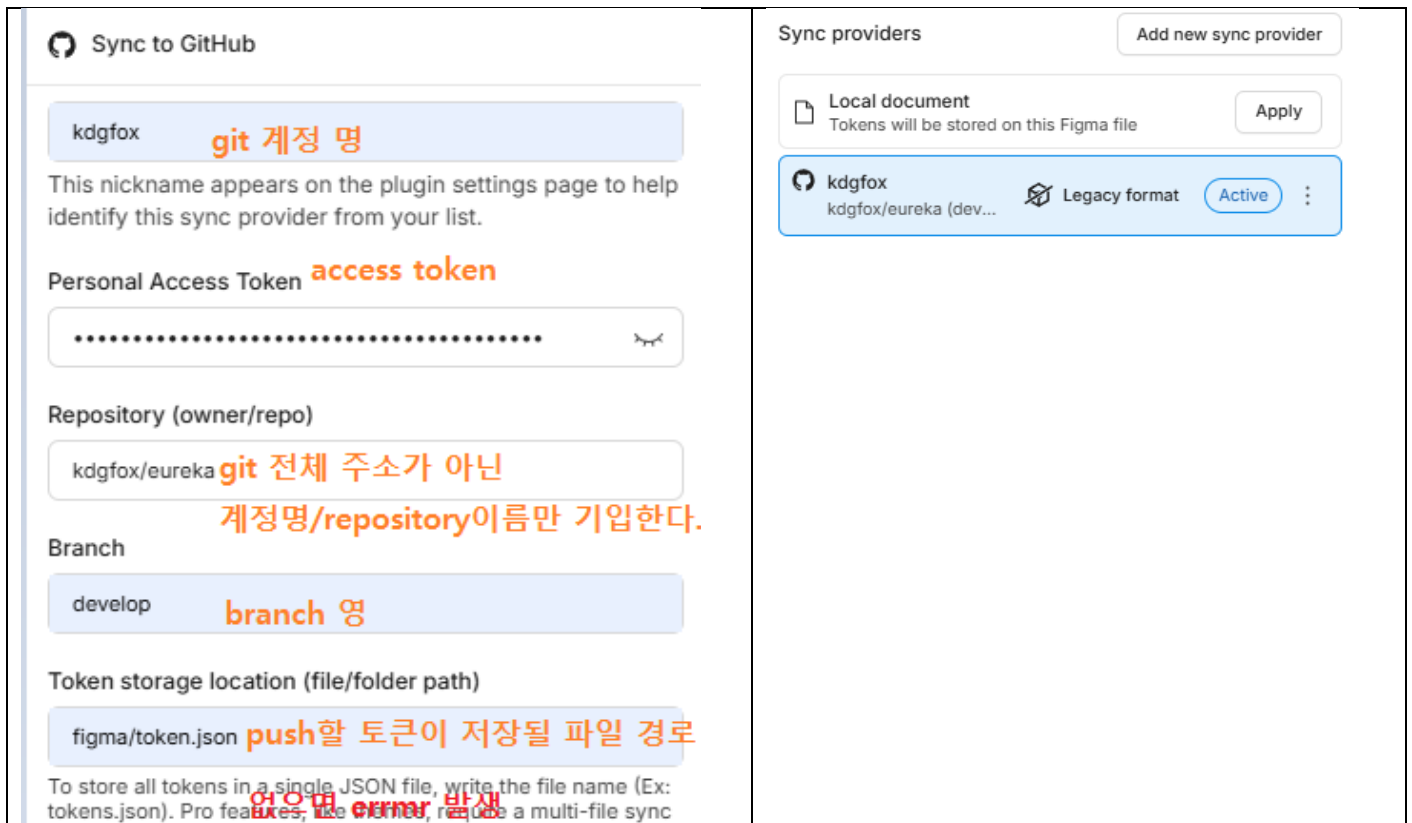
리소스 톨을 클릭해서 Tokens Studio for Figma 를 선택하고 new empty file 을 선택한다.

New empty file

Setting > add new sync provider 한후 github 를 선택한다.

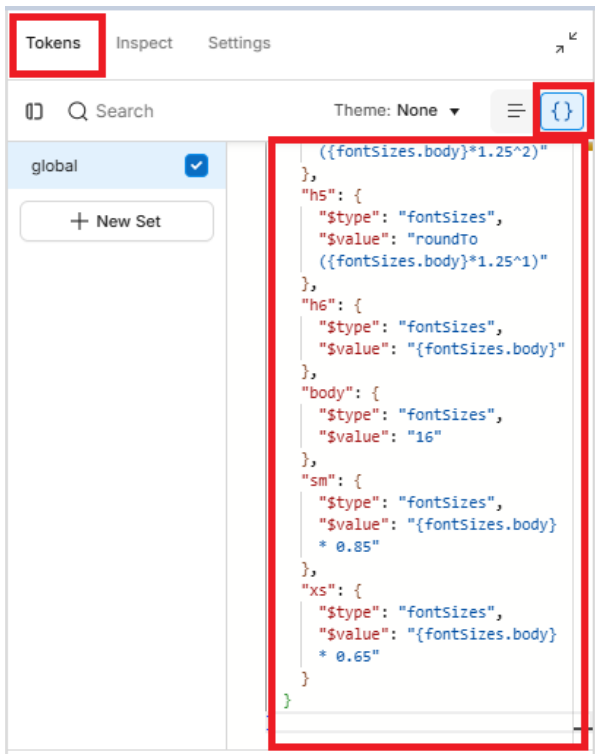


계정명, access token, 계정명/레포이름, branch, push 할 토큰 파일 이름을 설정하고 save 버튼을 클릭하면 git 과 연동된 계정이 추가된 것 확인할 수 있다.



Token 저장하기

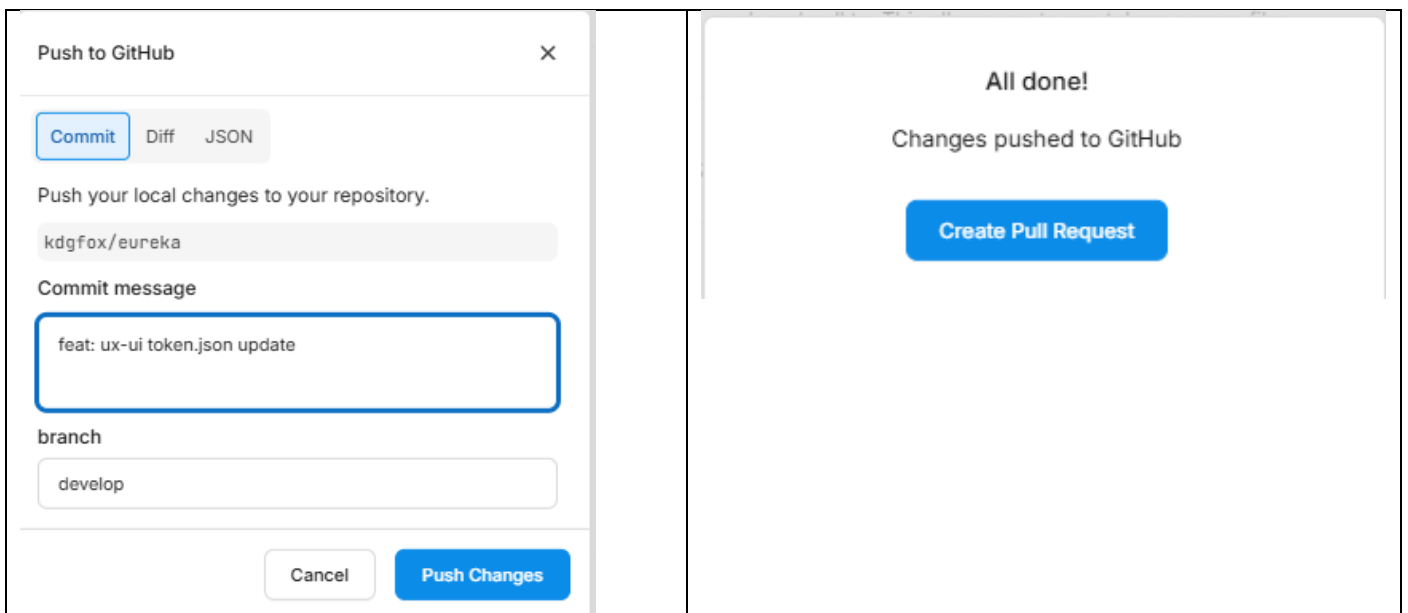
Tokens 탭을 선택후 오른 쪽에 {}를 눌러 배포한 토큰을 복사하고 Save JSON 버튼을 클릭한다.



Setting 하단에 있는 push 버튼을 클릭한다.



Commit 메시지를 입력하고 push changes 버튼을 클릭하면 push 되고 바로 pull request 할 수 있는 버튼이 나온다.

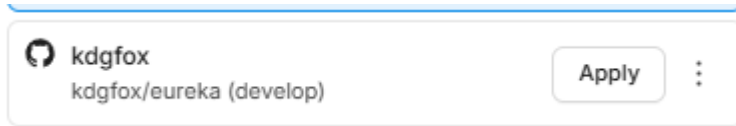


■ 새로운 파일에서 token 가져오기

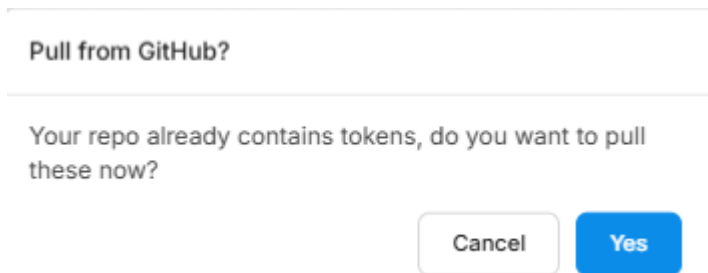
리소스 툴을 클릭해서 Tokens Studio for Figma 를 선택하고 new empty file 을 선택한다.

New empty file

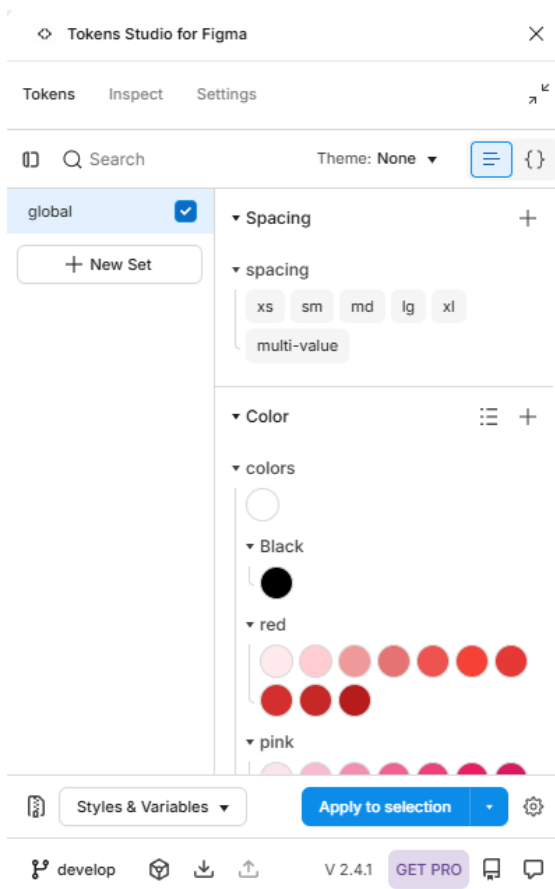
Settings 탭에서 추가된 git 계정에 apply 버튼을 클릭한다.



Yes 버튼을 클릭하면 새로운 파일도 git 과 연동된다.



등록한 토큰을 확인해 볼 수 있다.



Anima 사용하기

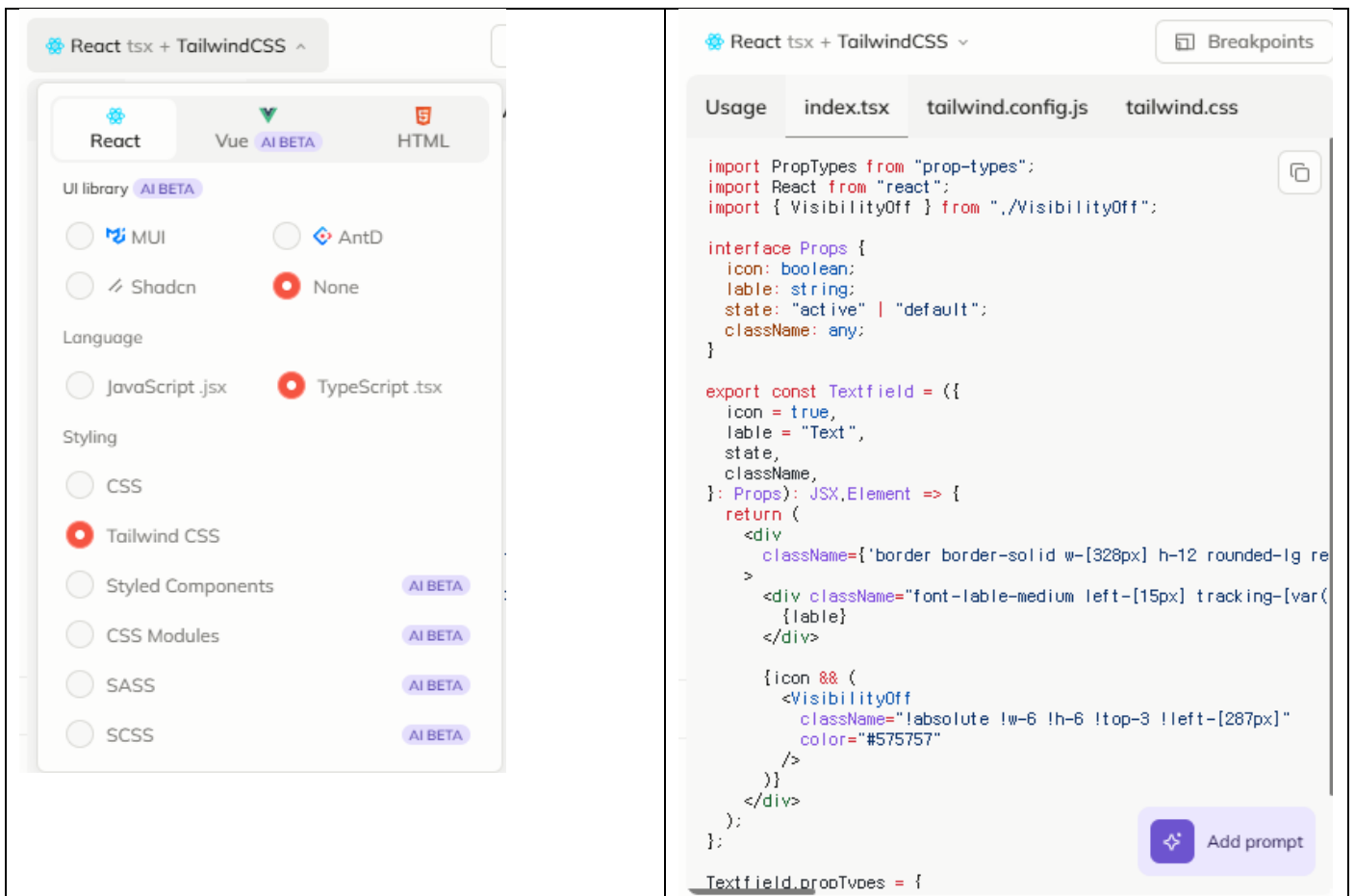
리소스 툴> plugins > Anima 검색하기 Sign up for free 를 클릭해서 google 계정으로 연동한다.



변환하려는 component 나 화면을 클릭하고 오른쪽 선택한다.

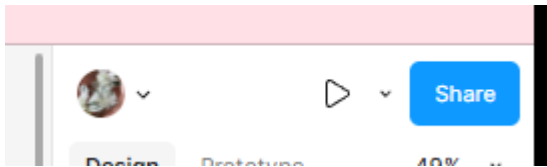
HTML + CSS ▾

선택해 변환하려는 방식을

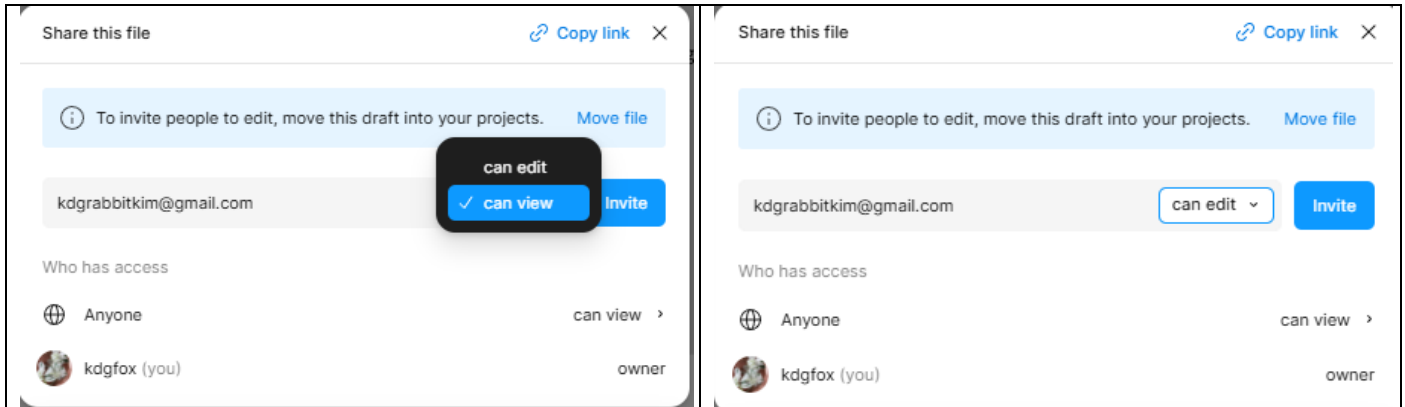


초대하기

화면 오른쪽 상단에 Share 버튼을 클릭한다.



초대할 이메일과 권한을 선택한다.



초대 받은 사람은 email 에서 Accept 한다.

Figma

kdgfox has invited you to “파운데이션 구성_완성 (Copy)”

