

# Ownerkey 三三三

“

## Ownerkey三?

三三三 main app三 guest app三 三三三. ownerKey三 三三三 host app三 guest app三 api 三三 三三三三.

“

## OwnerKey 三三 三三

main app : 三 A

guest app : 三 B

三 B三 三 A三 api三 三三 三 三三三.

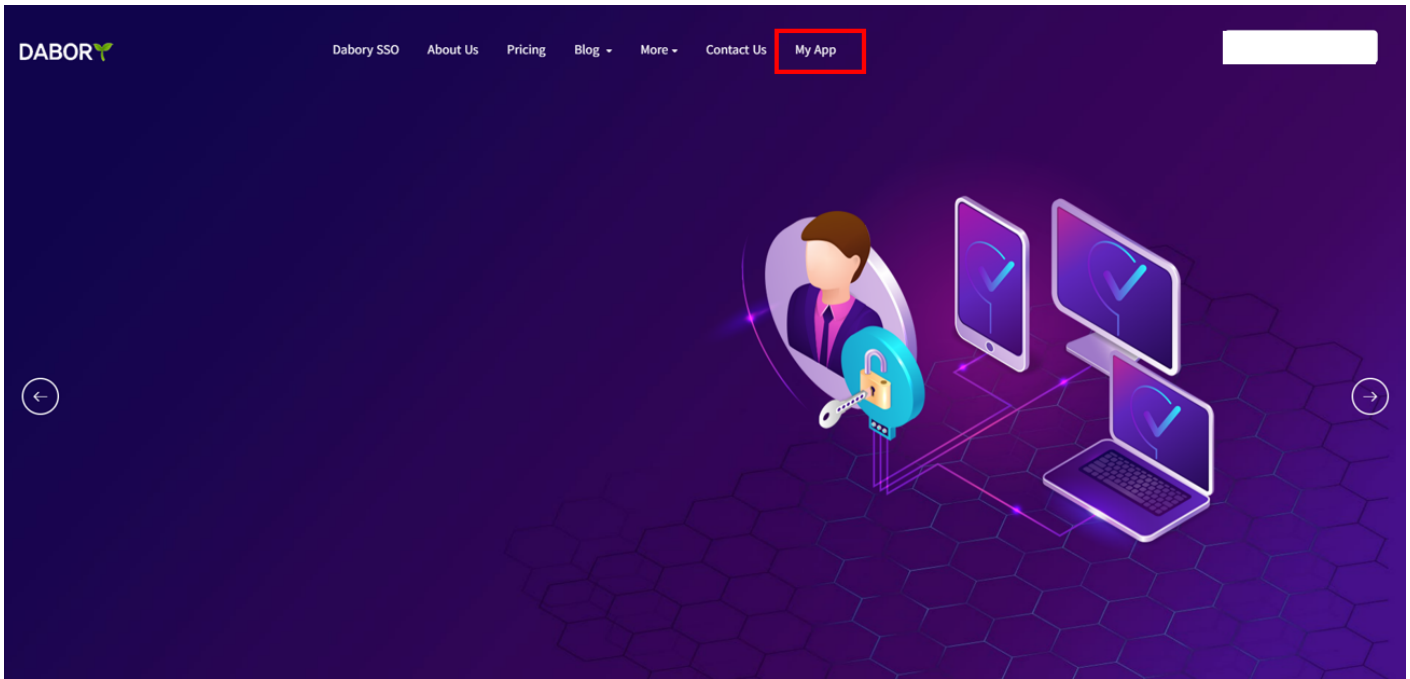
- 1. 三 B三 三三三三 三三 三 A三 三三三三三 三三三三.
- 2. 三 B三 三三三 三三三三 三 A三 三三三三三 三三三三. (三三三三三 三 A三 DB三 三三 三)
- 3. 三 A三 三三 三三三三 三 B三 三三三三三 三三三三. (三三三三三 三 A三 DB三 三三 三)

“

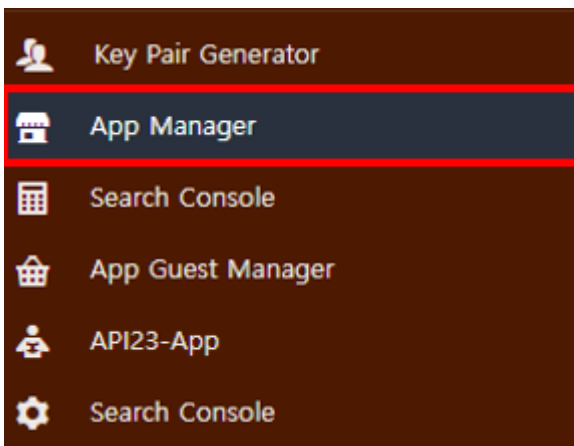
## OwnerKey 三三三

Ownerkey三 三三三 三三三 guest app三 三三三 OwnerKey三 三三三三 三三.

- 1. main app三 三三 dabory 三三三 三三三三三.
- 2. guest app 三三 三三 My App 三三 三三三三.



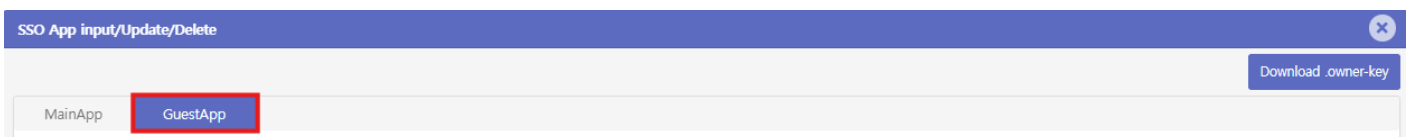
3. App Manager에 접속합니다.



4. app의 Owner key를 app에 등록합니다.

<input type="checkbox"/>	No	App Name*	App Type	Client Id	Redirect URI	Created	Updated
<input type="checkbox"/>	1	api_test			https://www.daborysso.com	24-04-11 16:42:18	70-01-01 09:00:00

5. GuestApp을 생성합니다.



6. app의 c에 등록합니다.

Generating GuestApp Ownery Key

Guest App Name\* (ex:credit-strong-api-app)

OwnerCode\*

owner

▼

AppType\* (web, js, native-app)

web

▼

□ Guest App Name : Owner Key□ □□

□ OwnerCode : Owner Key□ □□□□

- owner : □□ api □□
- keypair :
- dbupdate :
- limited : □□ api□ □□

□ AppType : guest app□ type

7. Download .owner-key □□□ □□□□ Owner key□ download □□□.

8. MainApp □□ □□□ save □□□□□ □□□□□.

9. □□□ .owner-key□ □□□□ frontend □□□□□ open□□□□.

10. .env □□□ MAIN\_API\_OWNER\_KEY □□□ □□□□ □□□ owner key□ □□ □□□□□.