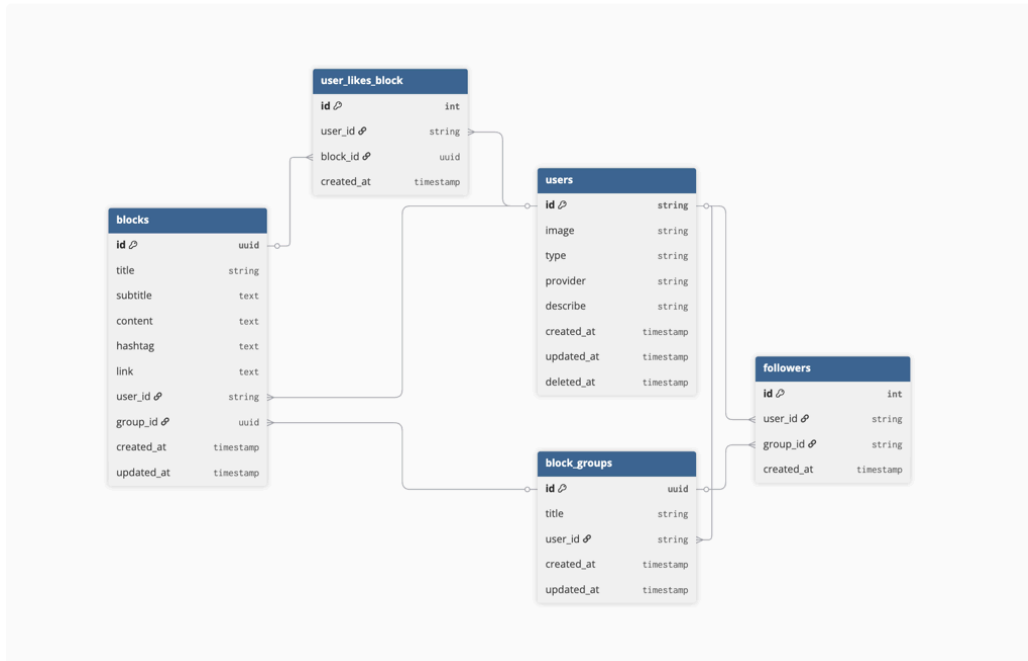


DB 설계



dbdiagram.io

사용자

테이블: `users`

컬럼

- `id` : string (PK)
 - `image` : string
 - `type` : string (enum 저장 방식에 따라 string/int 중 실제 저장 타입 확정 필요)
 - `provider` : string (enum 저장 방식에 따라 string/int 중 실제 저장 타입 확정 필요)
 - `describe` : string
 - `created_at` : timestamp
 - `updated_at` : timestamp
 - `deleted_at` : timestamp
-

링크

테이블: blocks

컬럼

- id : uuid (PK)
 - title : string
 - subtitle : text
 - content : text
 - hashtag : text
 - link : text
 - user_id : string (FK → [users.id](#))
 - group_id : uuid (FK → *block_groups.id*)
 - created_at : timestamp
 - updated_at : timestamp
-

링크-그룹

테이블: block_groups

컬럼

- id : uuid (PK)
 - title : string
 - user_id : string (FK → [users.id](#), 그룹 소유자)
 - created_at : timestamp
 - updated_at : timestamp
-

링크-좋아요

테이블: user_likes_block

컬럼

- id : int (PK)
- user_id : string (FK → [users.id](#))

- `block_id` : uuid (FK → [blocks.id](#))
 - `created_at` : timestamp
-

링크-그룹 팔로잉

테이블: `followers`

컬럼

- `id` : int (PK)
 - `user_id` : string (팔로우 하는 사람, FK → [users.id](#))
 - `group_id` : uuid (팔로우 대상 그룹, FK → `block_groups.id`)
 - `created_at` : timestamp
-

관계 요약

- `blocks.user_id` → `users.id`
- `blocks.group_id` → `block_groups.id`
- `block_groups.user_id` → `users.id`
- `user_likes_block.user_id` → `users.id`
- `user_likes_block.block_id` → `blocks.id`
- `followers.user_id` → `users.id`
- `followers.group_id` → `block_groups.id`