

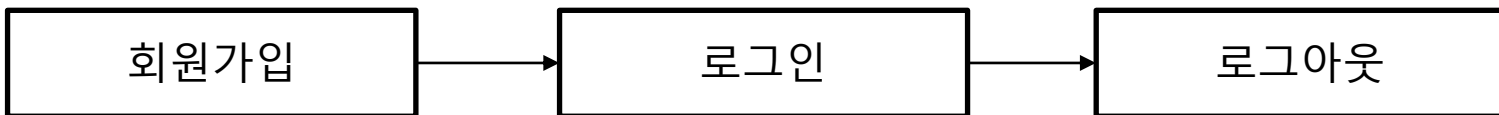
# 장고(Django)로 사용자관리 만들기

## Part 2. 장고의 사용자관리 모델

COP실전학습용 – [www.globalintelligence.kr](http://www.globalintelligence.kr)

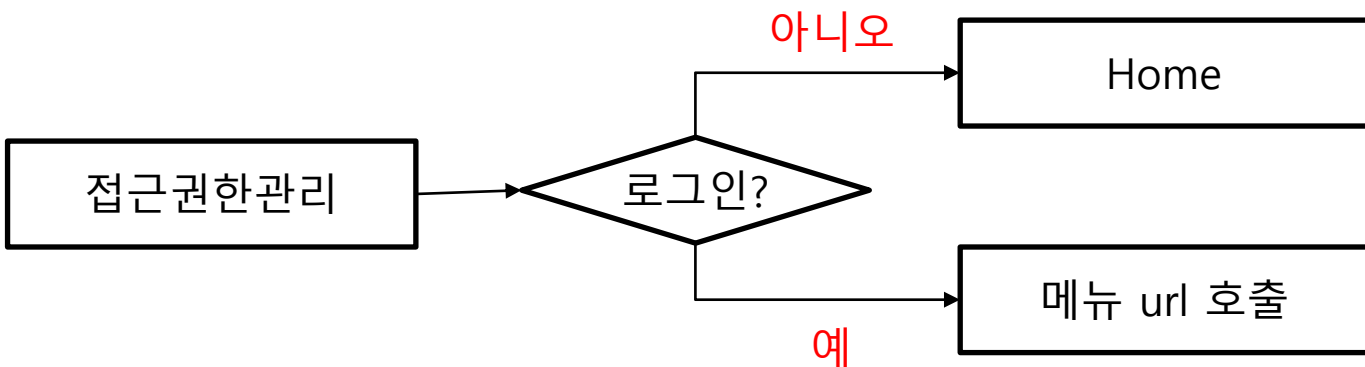
실전학습 참여 문의 : [songpanet@naver.com](mailto:songpanet@naver.com)

# 사용자관리 학습



## 장고의 사용자 모델

- [django.contrib.auth](#)
  - [User model](#)
    - [Fields](#)
    - [Attributes](#)
    - [Methods](#)
    - [Manager methods](#)
  - [AnonymousUser object](#)
  - [Permission model](#)
    - [Fields](#)
    - [Methods](#)
  - [Group model](#)
    - [Fields](#)
  - [Validators](#)
  - [Login and logout signals](#)
  - [Authentication backends](#)
    - [Available authentication backends](#)
  - [Utility functions](#)

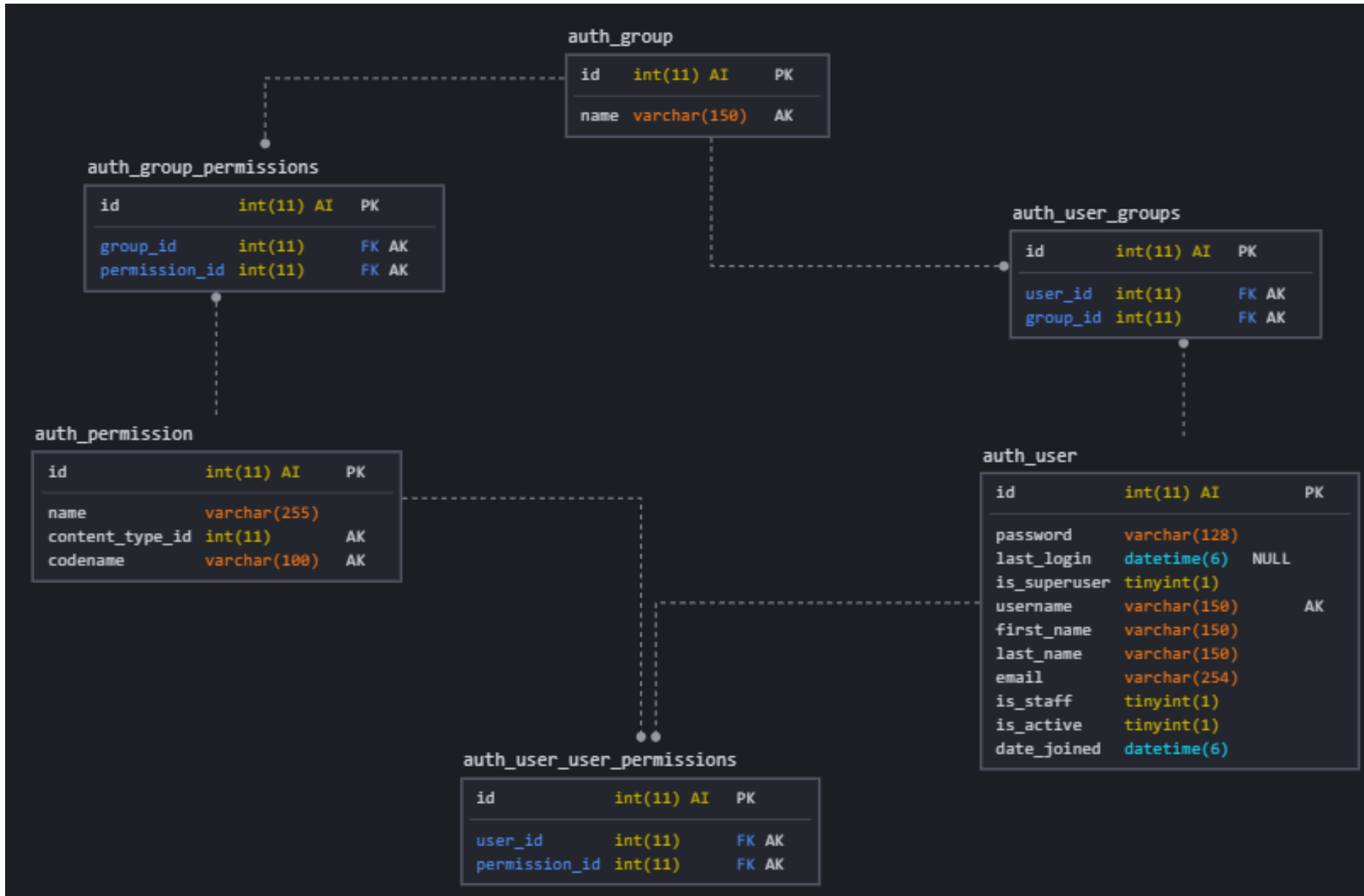


cidb

- auth\_group
- auth\_group\_permissions
- auth\_permission
- auth\_user
- auth\_user\_groups
- auth\_user\_user\_permissions

- django\_admin\_log
- django\_content\_type
- django\_migrations
- django\_session
- django\_site

# 장고 사용자관리 데이터모델



Software engineering  
UML, RAD

CRUD

DBMS :

- ACID test
- RDBMS - 정규화
- Index 알고리즘
- Forward / Backward