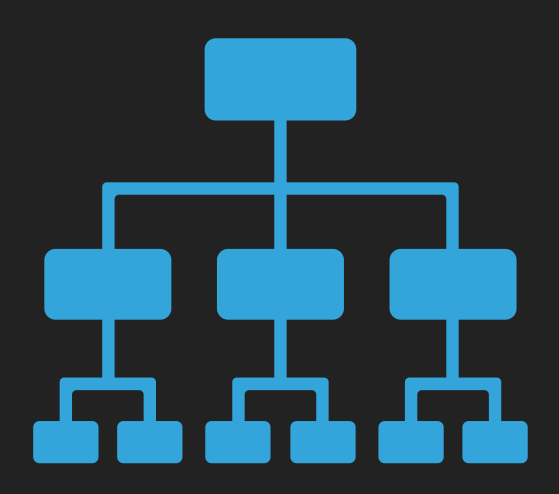
ŻYJĄCA DOKUMENTACJA REST

OPEN API

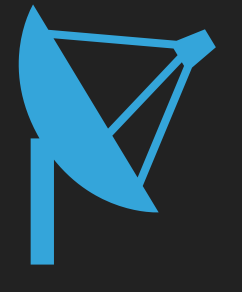
STANISŁAW REDUTA

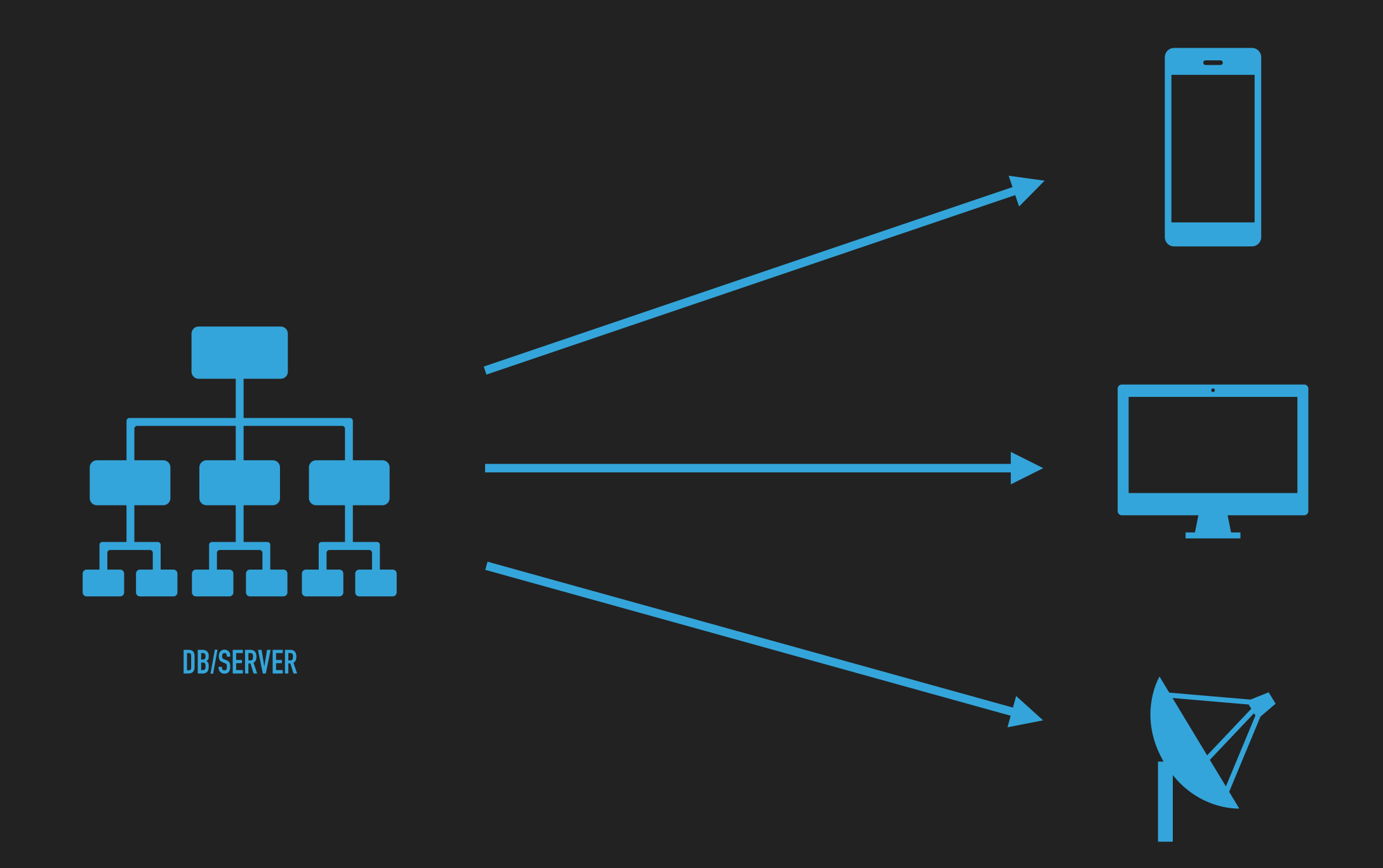


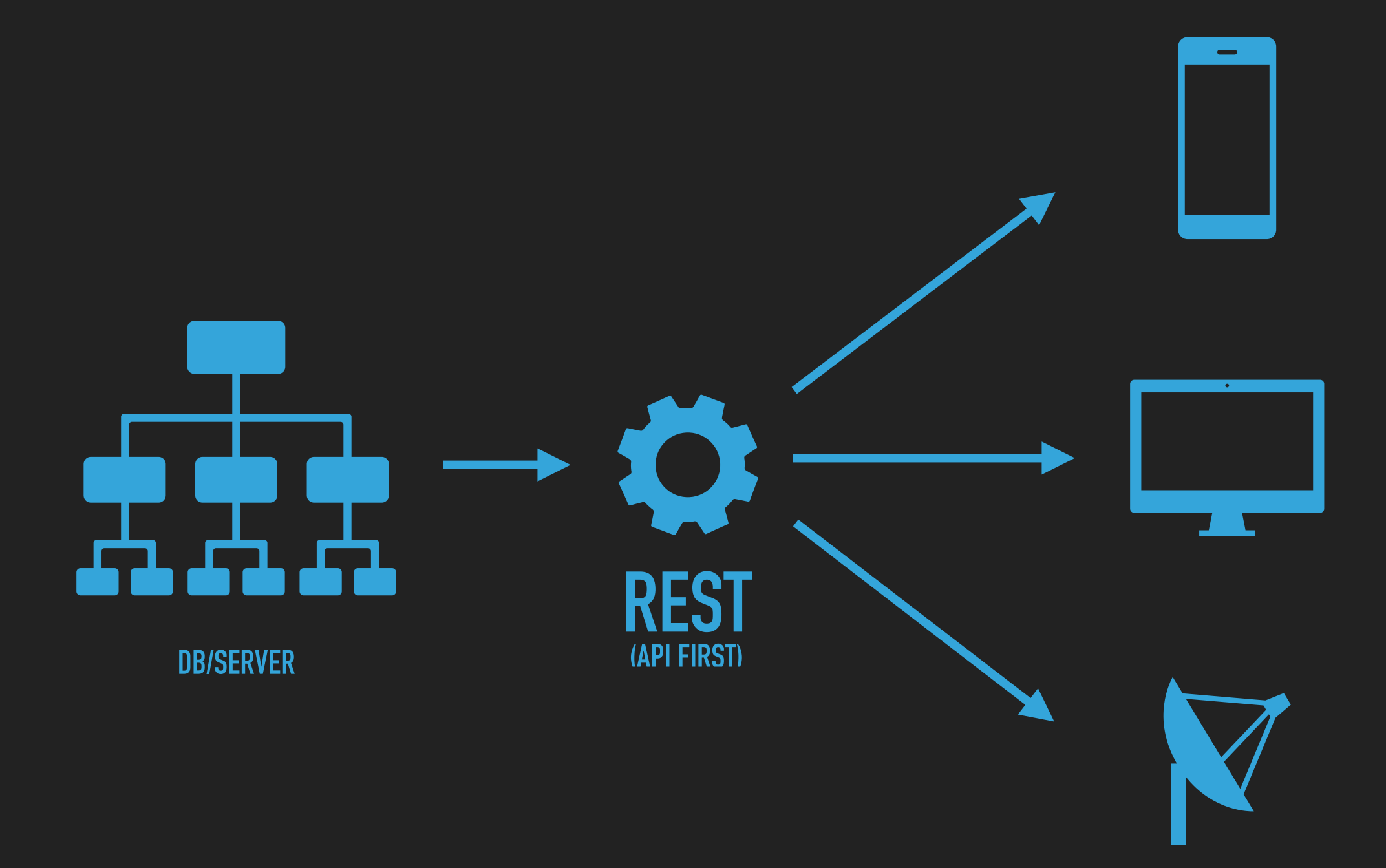
DB/SERVER

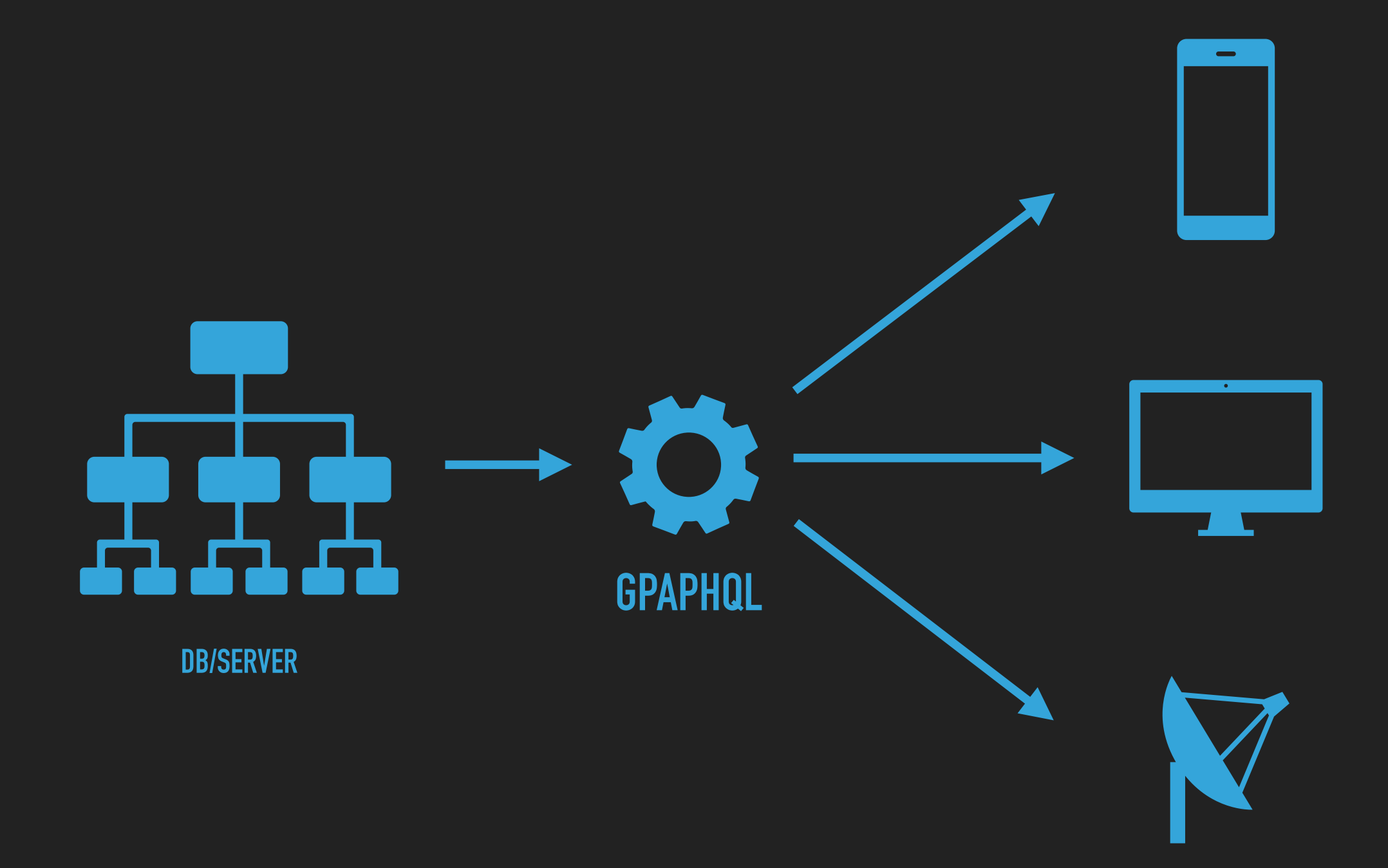












JAK OPISAĆ API?

الم ما مه مع وادكوليولا ما ما مه مع وادكولا لا حرالا ان الحرالة المراسية _ue al low de la lel و دایا ایک و امتواه ا Lo you lo in it los los west last so pe of toll les و بله ع وله و لا سر ک و حکمه المسك ليس به المسموند در اه دو ك الملكا فيلاه مرفع ركل عمر صف والرقاراوح الكوك war las e de your مد ل لکامنه و لم عدد مردو نه واحد نفسك مع الدريد المالماليداليدي 0 5 5 X1- and 1 ell Late settais su die Lie We want of the o 55 - ale Wellow los & o La de us e dities le colon و من المالي فا والمالي و من المالي فالمالي في في مالي salle la lain lauren, la la Col illac me Post

- Definicja ścieżek URL
- Definicja typów zapytań (GET, POST, PUT ...)
- Opis modelu (lista pól i ich zachowanie)
- Opis pól (int, string, bool ...)
- Definicja parametrów w zapytaniach
- Definicja zawartości zapytania

- Łatwość edycji
- Automatyczna zmiana dokumentacji zgodnie ze zmianami w modelu
- GUI
- Mock

DOSTĘPNE ROZWIĄZANIA

- Open API
- RAML
- Slate
- API Blueprint
- • •

OPEN API

- ▶ 2011 Swagger v1.0 (Tony Tam, SmartBear Software)
- ▶ 2011 2015 Swagger Development Tools
- ▶ 2015 Open API v1.0
- 2016 Open API v2.0
- 2017 OpenAPI v3.0

SWAGGER

OPEN API

SWAGGER = NARZĘDZIE

OPEN API = SPECYFIKACJA

SWAGGER EDITOR
SWAGGER UI
SWAGGER CODEGEN
SWAGGERHUB

REST API + DOKUMENTACJA + MOCK = SWAGGERHUB

DEMO: SWAGGERHUB



DRF SERIALISER + COREAPI + SWAGGER GU

DEMO: DRF + OPENAPI

