1. Frontedni ichida configni ichida mainni ichiga requestni ichiga ‘enableCsrfValidation’=>false ;deb yozib qo’ysak o’zimiz yozgan formadagi ma’lumotni validatsiyadan o’tkazib beradi.
2. \yii::$app->request->isPost bu formada kelayotgan ma’lumotlarni qanday turdaligini tekshirib beradi.
3. $model->getErrors() bu $modeldagi ma’lumotni hatosi bo’lsa topib beradi.
4. \yii::$app->session->setFlash(‘’success’’,’’siz ro’yhatdan o’tdingiz’’) bu bir marta ishlaydigon so’rov.
5. Public function scenarios(){ return[ self::SCENARIO\_LOGIN =’password’ ]} bu faqat login ishlayotganda ishlaydigon validator.
6. $command=yii::$app->db->createCommand(“select \* from person) bu so’rovlarni bajarish uchun ishlatiladi.Bu yerda faqat select so’rovlar bo’ladi.
7. $result=$command->queryAll(); bu so’rovlarni amalga oshirish uchun ishlatiladi.
8. $result=$command->queryAll(); bu bitta qiymatni qaytarib beradi.
9. $result=$command->queryColumn(); bu birinchi ustunni qaytarib beradi.
10. $result=$command->queryScalar(); bu birinchi qatorni birinchi ustunini qaytarib beradi.
11. Select count(\*) bu qatorlar sonini qaytaradi. misol “select COUNT(\*) from user “ ;
12. $sql=”update person set status=”erkak” where first\_name=”jasur”; $command=yii::$app->db->createCommand($sql)->execute(); bu so’rovda first\_nameni statusini erkakka aylantirib beradi.
13. $command=yii::$app->db->createCommand($sql)->execute()->insert(‘jadval nomi’,[ jadval\_nomi=>’ozgaruvchi’]) bu usulda bazaga ma’lumot qo’shish uchun ishlatiladi.
14. $command=yii::$app->db->createCommand($sql)->batchInsert(‘jadval\_nomi’,[‘ustunlar\_nomlari],[‘o’zgaruvchilar\_nomlari’]) bunda jadvalga birdaniga ko’p ma’lumotlar qo’shsa bo’ladi.o’zgaruvchilarni yana qo’shsa bo’ladi.
15. $db = Yii::$app->db;

$transaction = $db->beginTransaction();

try {

$db->createCommand($sql1)->execute();

$db->createCommand($sql2)->execute();

// ... executing other SQL statements ...

$transaction->commit(); }

catch(\Exception $e)

{ $transaction->rollBack();

throw $e; } catch(\Throwable $e) { $transaction->rollBack();

throw $e; } bunda ko’p so’rovlarni amalga oshirish imkoniyati ya’ni bunda so’rovlar bajarilsa $transaction->commit(); buyrug’i bazaga yozib beradi. Bu batavsil dokumentatsiyada transaction deb ham topib bemarol o’rgansa bo’ladi. Bularni hammasi controllerda yoziladi.

1. $query=new Query(); bundan obekt olamiz
2. $row=$qery(

->select(‘email’)

->from(‘jadval\_nomi’)

->count() bunda email ustunini ekranga chiqarib beradi. Buni print\_r() bilan ko’riladi.

Bunda bir nechta ustun qo’shsa bo’ladi.

1. Where(‘like’,’ustun\_nomi’,’qidirilayotgan\_soz’) qidiruv tizimini shunday qilish mumkin.
2. TotalCount bu ma’lumotlar qanchaligi. Paginationda.
3. PageSize bu ekranda ma’lumotlar nechtadan chiqishi.
4. Current page bu paginationni nechchidan boshlanishi.
5. Paginationda bazadagi ma’lumotlar foreachda chiqariladi.
6. Sortlashda attributiga yani jadvaldagi ustuniga nom beramiz
7. Acriverecord classi bazadagi ma’lumotni object ko’rinishida olib beradi.
8. findOne(2) bu idisi ikkiga teng bo’lgan ma’lumotni olib beradi.
9. findAll([1,2,4,5,6]) bu idsi shunga teng bo’lgan barcha ma’lumotlarni ekranga chiqarib beradi.
10. Find()->where([‘name’=>’shuhratbek’])->all() name shuhratbekka teng bolgan barcha qiymatlarni ekranga chiqarib beradi.
11. Limit(3) bu ma’lumotlardan 3 te kerak degan shartni bajaradi.
12. $model=customer::findOne(2) $model->delete() bu modeldagi malumotni o’chirib beradi