МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота

з дисципліни

«Організація баз даних та знань»

Виконав:

студент групи КН-209

Гавришків Олексій

Викладач:

Мельникова Н. І.

Львів -2020 р.

Лабораторна робота № 2

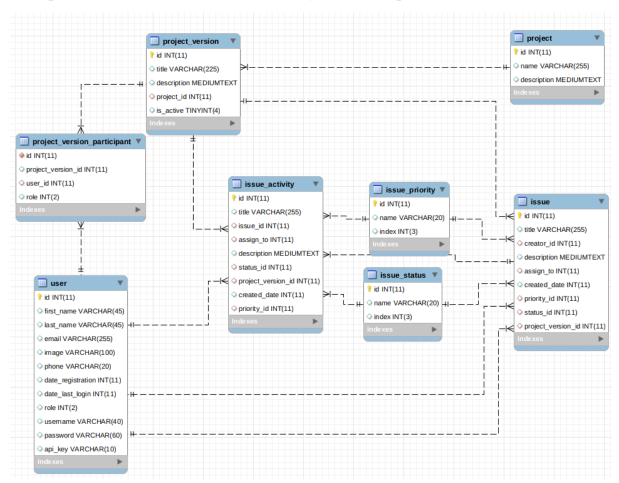
Тема: Створення таблиць бази даних засобами SQL.

Мета: Побудувати даталогічну модель бази даних; визначити типи, розмірності та обмеження полів; визначити обмеження таблиць; розробити SQL запити для створення спроектованих таблиць.

Тема лабораторних робіт: система управління проектами.

Хід роботи:

Створимо таблиці з зв'язками за наступною діаграмою в SQL.



Для цього потрібно виконати наступні команди:

Таблиця issue:

```
CREATE TABLE `issue` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `title` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `creator_id` int(11) DEFAULT NULL,
  `description` mediumtext,
  `assign_to` int(11) DEFAULT NULL,
```

```
`created date` int(11) DEFAULT NULL,
  `last modify date` int(11) DEFAULT NULL,
  `priority id` int(11) DEFAULT NULL,
   status id` int(11) DEFAULT NULL,
  `project_version id` int(11) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
CONSTRAINT `fk_issue_assign_to_id` FOREIGN KEY (`assign_to`) REFERENCES `user` (`id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_issue_creator_id` FOREIGN KEY (`creator_id`) REFERENCES
`user` (`id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_issue_priority_id` FOREIGN KEY (`priority_id`) REFERENCES
`issue_priority` (`id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
  CONSTRAINT `fk_issue_project_version_id` FOREIGN KEY
(`project version id`) REFERENCES `project version` (`id`) ON DELETE NO
ACTION ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_issue_status_id` FOREIGN KEY (`status id`) REFERENCES
`issue status` (`id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Таблиця issue activity:

```
CREATE TABLE `issue activity` (
  `id` int(11) NOT \overline{	ext{NULL}} AUTO INCREMENT,
  `title` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `issue_id` int(11) DEFAULT NULL,
`assign_to` int(11) DEFAULT NULL,
  `description` mediumtext,
  `status id` int(11) DEFAULT NULL,
   project_version_id` int(11) DEFAULT NULL,
  `created_date` int(11) DEFAULT NULL,
  `priority_id` int(11) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  CONSTRAINT `fk_activity_assign_to` FOREIGN KEY (`assign_to`) REFERENCES
`user` (`id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_activity_issue_id` FOREIGN KEY (`issue_id`) REFERENCES
`issue` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_activity_priority_id` FOREIGN KEY (`priority_id`)
REFERENCES `issue_priority` (`id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_activity_project_version_id` FOREIGN KEY
(`project version id`) REFERENCES `project version` (`id`) ON DELETE NO
ACTION ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_activity_status_id` FOREIGN KEY (`status_id`) REFERENCES
`issue status` (\overline{\text{id}}) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Таблиця issue priority:

```
CREATE TABLE `issue_priority` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `name` varchar(20) DEFAULT NULL,
  `index` int(3) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `index_UNIQUE` (`index`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Таблиця issue status:

```
CREATE TABLE `issue_status` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
```

```
`name` varchar(20) DEFAULT NULL,
  `index` int(3) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `index_UNIQUE` (`index`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Таблиця project:

```
CREATE TABLE `project` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `name` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `description` mediumtext,
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `name_UNIQUE` (`name`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Таблиця project version participant:

```
CREATE TABLE `project_version_participant` (
   `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   `project_version_id` int(11) DEFAULT NULL,
   `user_id` int(11) DEFAULT NULL,
   `role` int(2) DEFAULT NULL,
   PRIMARY KEY (`id`),
   CONSTRAINT `fk_project_version` FOREIGN KEY (`project_version_id`)
REFERENCES `project_version` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION,
   CONSTRAINT `fk_user` FOREIGN KEY (`user_id`) REFERENCES `user` (`id`) ON
DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Таблиця project version:

```
CREATE TABLE `project_version` (
   `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   `title` varchar(225) DEFAULT NULL,
   `description` mediumtext,
   `project_id` int(11) DEFAULT NULL,
   `is_active` tinyint(4) DEFAULT NULL,
   PRIMARY KEY (`id`),
   CONSTRAINT `fk_project_id` FOREIGN KEY (`project_id`) REFERENCES
   `project` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Таблиця user:

```
CREATE TABLE `user` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `first_name` varchar(45) DEFAULT NULL,
  `last_name` varchar(45) DEFAULT NULL,
  `email` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `image` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `phone` varchar(20) DEFAULT NULL,
  `date_registration` int(11) DEFAULT NULL,
  `date_last_login` int(11) DEFAULT NULL,
  `role` int(2) DEFAULT NULL,
  `username` varchar(40) DEFAULT NULL,
  `password` varchar(60) DEFAULT NULL,
  `api_key` varchar(10) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
```

```
UNIQUE KEY `email_UNIQUE` (`email`),
UNIQUE KEY `username_UNIQUE` (`username`),
UNIQUE KEY `api_key_UNIQUE` (`api_key`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Висновок: виконуючи цю лабораторну роботу я навчився створювати таблиці в SQL.