Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 6

по теме: Разработка интерфейсов для выполнения crud-операций над базой данных средствами PHP по дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Проверил:		Выполнил: студент группы Y2337
Говоров А.И. Дата: «» Оценка	2020г.	Круглов И.Д.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель практической работы №6: овладеть практическими навыками разработки форм для вставки, выборки и редактирования данных.

ЗАДАНИЕ

- 1. Изучить функции открытия соединения к базе данных средствами PHP.
- 2. Изучить основные функции для создания php-скрипта (на базе видео-уроков 1-7).
- 3. Создать сайт с использованием базовых возможностей РНР (в соответствии с содержанием видео-уроков 1-7).

выполнение

Интерфейс представляет возможность выбора функции для вывода данных таблиц, а также возможности добавления, удаления и редактирования данных таблиц.

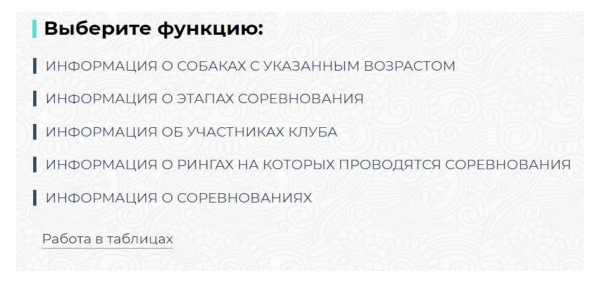


Рисунок 1 – Главный экран интерфейса



Рисунок 2 – Интерфейс работы с таблицами

ТАБЛИЦА DOG PASSPORT

Запрос выводит данные о собаках, которые старше введенного возраста, из таблицы Dog Passport.

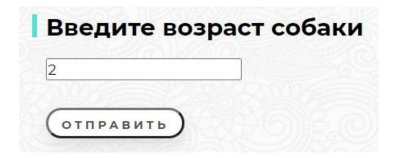


Рисунок 3 – Интерфейс запроса для таблицы Dog Passport

Dog Passport	Name
198510	Dafna
285664	Wilford
516997	Lolly
745123	Ginger

Рисунок 4 – Интерфейс вывода запроса для таблицы Dog Passport

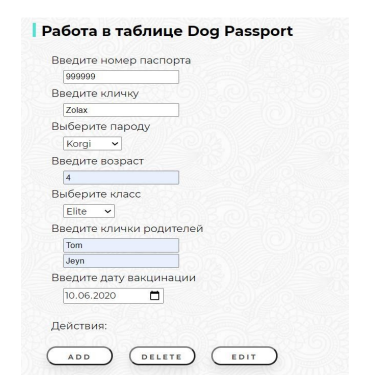


Рисунок 5 – Интерфейс работы с данными таблицы Dog Passport

Passport Num	Klichka	Poroda	Age	Dad Name	Mom Name	Graft Date
198510	Dafna	Korgi	3	Mike	Nancy	2020-02-18
516997	Lolly	Labrador	4	Chris	Julia	2020-02-14
223456	Martha	Labrador	2	Gorin	Kira	2020-02-11
745123	Ginger	Mops	3	Charli	Polly	2020-01-29
285664	Wilford	Husky	4	Jom	Kary	2020-02-21
999999	Zolax	Korgi	4	Tom	Jeyn	2020-06-10

Рисунок 6 – Пример вывода при добавлении данных в таблицу Dog Passport

Passports:						
Passport Num	Klichka	Poroda	Age	Dad Name	Mom Name	Graft Date
198510	Dafna	Korgi	3	Mike	Nancy	2020-02-18
516997	Lolly	Labrador	4	Chris	Julia	2020-02-14
223456	Martha	Labrador	2	Gorin	Kira	2020-02-11
745123	Ginger	Mops	3	Charli	Polly	2020-01-29
285664	Wilford	Husky	4	Jom	Kary	2020-02-21

Рисунок 7 – Пример вывода при удалении данных из таблицы Dog Passport

Passport Num	Klichka	Poroda	Age	Dad Name	Mom Name	Graft Date
198510	Dafna	Korgi	3	Mike	Nancy	2020-02-18
516997	Lolly	Labrador	4	Chris	Julia	2020-02-14
223456	Martha	Labrador	2	Gorin	Kira	2020-02-11
745123	Ginger	Mops	3	Charli	Polly	2020-01-29
285664	Wilford	Husky	4	Jom	Kary	2020-02-21
999999	Zolax	Korgi	5	Tom	Jeyn	2020-06-10

Рисунок 8 – Пример вывода при редактировании данных в таблице Dog Passport

ТАБЛИЦА ESTIMATION PROCESS

Запрос выводит информацию об участниках в данном этапе.



Рисунок 9 – Интерфейс запроса для таблицы Estimation Process

Klichka	Participant Name	Full Name	Points Amount	HE/6V
Dafna	Alex	Mike Vazovskiy	8	0/0/02
Martha	Elena	Mike Vazovskiy	9	10/8/
Lolly	Karen	Mike Vazovskiy	6	- 9/5
Dafna	Alex	Jonas Nielson	7	
Martha	Elena	Jonas Nielson	6	
Lolly	Karen	Jonas Nielson	7	

Рисунок 10 – Интерфейс вывода запроса для таблицы Estimation Process

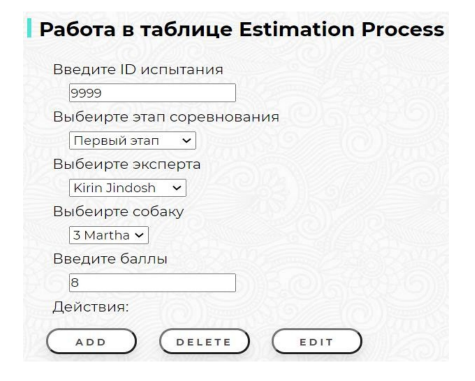


Рисунок 11 – Интерфейс работы с данными таблицы Estimation Process

Id	Klichka	Participant Name	Full Name	Points Amount
1	Dafna	Alex	Mike Vazovskiy	8
2	Martha	Elena	Mike Vazovskiy	9
3	Lolly	Karen	Mike Vazovskiy	6
4	Martha	Elena	Kirin Jindosh	4
5	Wilford	Alex	Kirin Jindosh	10
6	Ginger	Karen	Kirin Jindosh	5
7 (30)	Dafna	Alex	Jonas Nielson	7
8	Martha	Elena	Jonas Nielson	6
9	Lolly	Karen	Jonas Nielson	7
10	Martha	Elena	Lony Kerez	6
11	Wilford	Alex	Lony Kerez	10
12	Lolly	Karen	Lony Kerez	3
13	Martha	Elena	Mike Dara	7
14	Wilford	Alex	Mike Dara	5
15	Ginger	Karen	Mike Dara	10
16	Dafna	Alex	Jonas Nielson	8
17	Martha	Elena	Jonas Nielson	4
18	Ginger	Karen	Jonas Nielson	9
19	Dafna	Alex	Mike Vazovskiy	6
20	Martha	Elena	Mike Vazovskiy	6
21	Ginger	Karen	Mike Vazovskiy	8
9999	Wilford	Alex	Kirin Jindosh	8

Рисунок 12 – Пример вывода при добавлении данных в таблицу Estimation Process

ld	Klichka	Participant Name	Full Name	Points Amount
1	Dafna	Alex	Mike Vazovskiy	8
2	Martha	Elena	Mike Vazovskiy	9
3	Lolly	Karen	Mike Vazovskiy	6
4	Martha	Elena	Kirin Jindosh	4
5	Wilford	Alex	Kirin Jindosh	10
6	Ginger	Karen	Kirin Jindosh	5
7//60///68	Dafna	Alex	Jonas Nielson	7
8	Martha	Elena	Jonas Nielson	6
9	Lolly	Karen	Jonas Nielson	7
10	Martha	Elena	Lony Kerez	6
11	Wilford	Alex	Lony Kerez	10
12	Lolly	Karen	Lony Kerez	3
13	Martha	Elena	Mike Dara	7
14	Wilford	Alex	Mike Dara	5
15	Ginger	Karen	Mike Dara	10
16	Dafna	Alex	Jonas Nielson	8
17	Martha	Elena	Jonas Nielson	4
18	Ginger	Karen	Jonas Nielson	9
19	Dafna	Alex	Mike Vazovskiy	6
20	Martha	Elena	Mike Vazovskiy	6
21	Ginger	Karen	Mike Vazovskiy	8

Рисунок 13 – Пример вывода при удалении данных из таблицы Estimation Process

Competitions:	## PA 18 18 18 18 18 18 18 1			KB 11 8 / SWIFE CLAS 11 5 KI
ld	Klichka	Participant Name	Full Name	Points Amount
1	Dafna	Alex	Mike Vazovskiy	8
2	Martha	Elena	Mike Vazovskiy	9
3	Lolly	Karen	Mike Vazovskiy	6
4	Martha	Elena	Kirin Jindosh	4
5	Wilford	Alex	Kirin Jindosh	10
6	Ginger	Karen	Kirin Jindosh	5
7	Dafna	Alex	Jonas Nielson	7
8	Martha	Elena	Jonas Nielson	6
9	Lolly	Karen	Jonas Nielson	7
10	Martha	Elena	Lony Kerez	6
11	Wilford	Alex	Lony Kerez	10
12	Lolly	Karen	Lony Kerez	3
13	Martha	Elena	Mike Dara	7
14	Wilford	Alex	Mike Dara	5
15	Ginger	Karen	Mike Dara	10
16	Dafna	Alex	Jonas Nielson	8
17	Martha	Elena	Jonas Nielson	4
18	Ginger	Karen	Jonas Nielson	9
19	Dafna	Alex	Mike Vazovskiy	6
20	Martha	Elena	Mike Vazovskiy	6
21	Ginger	Karen	Mike Vazovskiy	8
9999	Wilford	Alex	Kirin Jindosh	10

Рисунок 14 – Пример вывода при редактировании данных в таблице Estimation Process

ТАБЛИЦА STUDENT

Запрос выводит данные собак, состоящих в выбранном клубе из таблицы

Dog.

Вывести общую информацию о собаке и ее владельце для собак, состоящих в клубе: Strangers



Рисунок 15 – Интерфейс запроса для таблицы Dog

Passport Num	Club Title	Klichka	Poroda	Age	Class	ID Participant	Participant Name
198510	Strangers	Dafna	Korgi	3	Elite	2	Alex
223456	Strangers	Martha	Labrador	2	Second	1	Elena
285664	Strangers	Wilford	Husky	4	Elite	2	Alex

Рисунок 16 – Интерфейс вывода запроса для таблицы Dog

ТАБЛИЦА EXPERT



Рисунок 17 – Интерфейс работы с данными таблицы Expert

Id Expert	Name	Ring Num	Club Title
1 (0)/9	Mike Vazovskiy	24(0)/// 11	Strangers
2	Kirin Jindosh	23	Darky Lurks
3	Lony Kerez	15	Strangers
4	Jonas Nielson	11 0 12 0 15	Nurse Calling
5	Mike Dara	27	Hellfire Club
999	Nikita Kropotov	3	Nurse Calling

Рисунок 18 – Пример вывода при добавлении данных в таблицу Expert

Id Expert	Name	Ring Num	Club Title
1	Mike Vazovskiy	11	Strangers
2	Kirin Jindosh	23	Darky Lurks
3	Lony Kerez	15	Strangers
4	Jonas Nielson	11 2 2 2 2	Nurse Calling
5	Mike Dara	27	Hellfire Club

Рисунок 19 – Пример вывода при удалении данных из таблицы Expert

Id Expert	Name	Ring Num	Club Title
1	Mike Vazovskiy	11	Strangers
2	Kirin Jindosh	23	Darky Lurks
3	Lony Kerez	15	Strangers
4	Jonas Nielson	11 0 2 0 6	Nurse Calling
5	Mike Dara	27	Hellfire Club
999	Nikita Kropotov	9	Nurse Calling

Рисунок 20 – Пример вывода при редактировании данных в таблице Expert

ТАБЛИЦА COMPETITION

Запрос выводит данные о месте проведения выбранного соревнования из таблицы Competition.



Рисунок 21 – Интерфейс запроса для таблицы Competition

Competition Num	Ring Num	Full Name
1	11	Mike Vazovskiy
1	11	Jonas Nielson

Рисунок 22 – Интерфейс вывода запроса для таблицы Competition



Рисунок 23 – Интерфейс работы с данными таблицы Competition

Competition Num	Ring Num	Time Start
1	11	12:30:00
2	23	13:00:00
3	15	13:00:00
4	27	13:30:00
5	11	14:00:00
555	3	14:30:00
431	3	15:06:00

Рисунок 24 – Пример вывода при добавлении данных в таблицу Competition

Competition Num	Ring Num	Time Start
1	11	12:30:00
2	23	13:00:00
3	15	13:00:00
4	27	13:30:00
5	11	14:00:00
555	3	14:30:00

Рисунок 25 – Пример вывода при удалении данных из таблицы Competition

Competition Num	Ring Num	Time Start
1 (0)//	11	12:30:00
2	23	13:00:00
3	15	13:00:00
4	27	13:30:00
5	11	14:00:00
555	3	14:30:00
431	3	15:30:00

Рисунок 26 – Пример вывода при редактировании данных в таблице Competition

ТАБЛИЦА EVENT

Запрос выводит информацию выбранного соревнования, из таблицы Event.



Рисунок 27 – Интерфейс запроса для таблицы Event

Competition Num	Event Date	Time Start	
2	2020-03-25	13:00:00	

Рисунок 28 – Интерфейс вывода запроса для таблицы Event

ТАБЛИЦА SPONSOR

30000 Действия:		габлице S	ponsor
Зыберите общий счёт инвестиций 30000 Действия:	Зведите ID о	понсора	
Действия:	999		
Действия:	Выберите о	бщий счёт инв	естиций
Действия:	30000		
	Действия:		
ADD) (DELETE) (EDIT	ADD	DELETE	EDIT

Рисунок 29 – Интерфейс работы с данными таблицы Sponsor

Sponsor	Total Investment	98
1 (1) (2)	10200	
2	3050	À
3	21630	74
4	4000	3%
5	5500	37
999	30000	

Рисунок 30 – Пример вывода при добавлении данных в таблицу Sponsor

Sponsor	Total Investment	W.E
1 (0)/(0)	10200	18%
2	3050	
3	21630	23
4 0 1824 (4) (5)	4000	
5	5500	

Рисунок 31 – Пример вывода при удалении данных из таблицы Sponsor

Sponsor	Total Investment	<i>3</i> 25
1	10200	192
2	3050	
3	21630	
4	4000	
5	5500	=1//
999	40000	

Рисунок 32 – Пример вывода при редактировании данных в таблице Sponsor