

We connected Mysql and connected with Php Admin , now we have new registered users in our database . Reviewed and redesigned the site itself. Out app name Lumina.

func createUser opens template, which called registration and in handleFunc we telling server that in ,registration, url we redirecting to ,createUser, page

using func saveUser we saving all values from the form from registration page to our mysql db in phpmyadmin

handleFunc handling all the routes and methods of app

LUMINA

MainRegistrationLogin

Input data below

Write nickname

tesla

Write firstname

Ilon

Write lastname

Mask

Write age

40

Write password

dfskdfjsjdfs

SubmitRegister

phpMyAdmin

НедавнееИзбранное

Создать БД

golang

Новая

users

information_schema

mysql

performance_schema

register_bd

sys

Сервер: localhost:8889База данных: golangТаблица: users

ОбзорСтруктураSQLПоискВставитьЭкспортИмпортПривилегииОперацииТриггеры

Отображение строк 0 - 1 (2 всего, Запрос занял 0.0007 сек.)

SELECT * FROM `users`

ПрофилированиеПострочное редактированиеИзменитьАнализ SQL запросаСоздать PHP-кодОбновить

Показать всеКоличество строк: 25Фильтровать строки: Поиск в таблицеСортировать по ключу: Ниодного

Параметры

		id	nickname	firstname	lastname	age	password
<input type="checkbox"/>	Изменить	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Копировать						
	Удалить	1	pbpan	Dmitriy	Pan	20	jdkfslfpsdfjsdfs
<input type="checkbox"/>	Изменить	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Копировать						
	Удалить	3	tesla	Ilon	Mask	40	dfskdfjsjdfs

```
func createUser(w http.ResponseWriter, r *http.Request) { 1 usage
    t, err := template.ParseFiles( filenames..., "templates/registration.html", "templates/header.html", "templates/footer.html"

    if err != nil {
        fmt.Fprintf(w, err.Error())
    }

    t.ExecuteTemplate(w, name: "registration", data: nil)
}
```

```
func saveUser(w http.ResponseWriter, r *http.Request) { 1 usage
    nickname := r.FormValue( key: "nickname")
    firstname := r.FormValue( key: "firstname")
    lastname := r.FormValue( key: "lastname")
    age := r.FormValue( key: "age")
    password := r.FormValue( key: "password")

    if nickname == "" || firstname == "" || lastname == "" || age == "" || password == "" {
        fmt.Fprintf(w, format: "You didnt write something")
    } else {
        db, err := sql.Open( driverName: "mysql", dataSourceName: "root:root@tcp(127.0.0.1:8889)/golang")
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        defer db.Close()

        insert, err := db.Query(fmt.Sprintf( format: "INSERT INTO `users` (`nickname`,`firstname`,`lastname`,`age`,`password`"
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        defer insert.Close()

        http.Redirect(w, r, url: "/", http.StatusSeeOther)
    }
}
```

