# Angular. Routing.

# Contents

Contents	1
Знакомство со структурой проекта	3
Усовные обозначения	3
Step 01. Basic Setup. <base/> Tag	4
Step 02. Components	5
Step 03. Routes Config	6
Step 04. Import Routes	7
Step 05. <router-outlet></router-outlet>	8
Step 06. routerLink	9
Step 07. routerLinkActive	10
Step 08. Task Feature Module	11
Step_09. Tasks Feature Route Configuration	15
Step_10. Register Task Feature Routing	16
Step_11. Register Tasks Feature Module	17
Step_12. Tasks List on Home Page	18
Step_13. Navigate	19
Step_14. Getting the route parameter	22
Step_15. Navigate Back	23
Step_16. Users Components	24
Step_17. Users Feature Area	29
Step_18. Users Nested Routing	30
Step_19. Relative Navigation	32
Step_20. Optional Parameters	33
Step_21. Admin Feature Area	35
Step_22. canActivate Guard	38
Step_23. Auth Service	39
Step_24. Login Component	41
Step_25. canActivateChild Guard	43
Step_26. canDeactivate Guard	44
Step_27. resolve Guard	46
Step_28. Query Parameters and Fragment	48
Step_29. Lazy-Loading Route Configuration	50

Step_30. canLoad Guard	51
Step_31. Default Preloading Strategy	52
Step_32. Custom Preloading Strategy	53
Step_33. Router Events and Title Service	54

### Знакомство со структурой проекта

>git clone https://github.com/VZhyrytskiy/An2-4-Routing.git

### Усовные обозначения

**Черный цвет** – фрагмент кода, который необходимо полностью использовать для создания нового файла, а в сочетании с зеленым или красным – фрагмент кода, который был добавлен раньше.

Зеленый цвет – фрагмент кода, который необходимо добавить.

Красный цвет – фрагмент кода, который необходимо удалить.

### Step 01. Basic Setup. <base> Tag.

```
Добавте тег base в файле srs/index.html

<title>Angular 2: Routing</title>
<base href="/">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

Если нет доступа к тегу <head> то можно добаить программно в app/app.module.ts

import {Component, NgModule} from '@angular/core';
import {APP_BASE_HREF} from '@angular/common';

@NgModule({
    providers: [{provide: APP_BASE_HREF, useValue: '/my/app'}]
})
class AppModule {}
```

#### Step 02. Components

Создайте папку app/components и перейдите в нее в командной строке.

- 1. Создайте три компонента-заглушки и удалите селекторы у этих компонентов $^1$ :
  - HomeComponent (>ng g c home -spec=false)
  - AboutComponent (>ng g c about -spec=false)
  - PageNotFoundComponent (>ng g c page-not-found -spec=false)

-spec=false – обозначает не генерить файл теста.

При этом в файл app.module.ts будет автоматически добавлен следующий фрагмент кода:

```
import { AboutComponent } from './components/about.component';
import { HomeComponent } from './components/home.component';
import { PageNotFoundComponent } from './components/page-not-found/page-not-found.component';

@NgModule({
    declarations: [
        TodoAppComponent,
        AboutComponent,
        PageNotFoundComponent
    ],
...
```

2. Создайте файл app/components/index.ts и добавте следующий фрагмент кода

```
export * from './about/about.component';
export * from './home/home.component';
export * from './page-not-found/page-not-found.component';
```

3. Внесите изменения в файл app.module.ts

```
import { AboutComponent } from './components/about.component';
import { HomeComponent } from './components/home.component';
import { PageNotFoundComponent } from './components/page-not-found/page-not-found.component';
import { AboutComponent, HomeComponent, PageNotFoundComponent } from './components';
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для компонентов, которыми управляет роутер, селектор не нужен.

### Step 03. Routes Config

Создайте файл  $app/app.routing.module.ts^2$ . Добавьте в него следующий фрагмент кода.

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { Routes, RouterModule } from '@angular/router';
import { AboutComponent, HomeComponent, PageNotFoundComponent } from './components';
const routes: Routes = [
  {
    path: 'home',
    component: HomeComponent
    path: 'about',
    component: AboutComponent
    path: '',
    redirectTo: '/home',
    pathMatch: 'full'
    // The router will match this route if the URL requested
    // doesn't match any paths for routes defined in our configuration
    path: '**',
    component: PageNotFoundComponent
  }
];
export let appRouterComponents = [AboutComponent, HomeComponent, PageNotFoundComponent];
@NgModule({
  imports: [
    RouterModule.forRoot(routes)
  exports: [RouterModule]
export class AppRoutingModule {}
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Согласно стайлгайду, этот файл должен называтся **app-routing.module.ts**, а класс AppRoutingModule. Но я изменил это название на **app-routing.module.ts** для того, чтобы этот файл находился рядом с файлом **app.module.ts**.

### Step 04. Import Routes

Внесите изменения в файл app.module.ts:

```
// 1
import { Router } from '@angular/router';
import { AppRoutingModule, appRouterComponents } from './app.routing.module';
// 2
Добавьте импортированный модуль AppRoutingModule в раздел imports
imports: [
    BrowserModule,
    FormsModule,
    AppRoutingModule
  ]
// 3
Добавьте appRouterComponents в секцию декларирования компонентов
declarations: [
    TodoAppComponent,
    appRouterComponents
    AboutComponent,
    HomeComponent,
    PageNotFoundComponent
  ],
// 4
Удалите импорт
import { AboutComponent, HomeComponent, PageNotFoundComponent } from './components';
// 5
Добавьте конструктор классу
constructor(router: Router) {
    console.log('Routes: ', JSON.stringify(router.config, undefined, 2));
}
```

# Step 05. <router-outlet>

1. В файле app.component.html добавьте директиву router-outlet

# Step 06. routerLink

1. В файле app.component.html добавьте директиву routerLink

```
// 1
<a class="navbar-brand" routerLink="/">Task Manager</a>
// 2
<a routerLink="/about">About</a>
```

# Step 07. routerLinkActive

В файле app.component.html добавьте директиву routerLinkActive

### Step 08. Task Feature Module

- 1. Создайте папку models
- 2. Создайте файл models/task.ts следующего содержания

- 3. Создайте модуль tasks/tasks.module.ts выполнив следующую команду из командной строки .../app> ng g m tasks
- 4. Внесите изменения в модуль, используя следующий фрагмент кода:

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { CommonModule } from '@angular/common';

@NgModule({
   declarations: [
    ],
   imports: [
        CommonModule,
        FormsModule
   ],
   providers: [
   ]
})
export class TasksModule {}
```

- 5. Создайте папку tasks/services
- 6. Создайте файл task-array.service.ts (ng g s task-array) следующего содержания

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import 'rxjs/add/operator/toPromise';
import { Task } from './../../models/task';

let taskList = [
  new Task(1, 'Estimate', 1, 8, 8, true),
  new Task(2, 'Create', 2, 8, 4, false),
  new Task(3, 'Deploy', 3, 8, 0, false)
];

let taskListPromise = Promise.resolve(taskList);

@Injectable()
```

```
export class TaskArrayService {
  getTasks(): Promise<Task[]> {
    return taskListPromise;
  getTask(id: number | string): Promise<Task> {
    return this.getTasks()
      .then(tasks => tasks.find(task => task.id === +id))
      .catch(() => Promise.reject('Error in getTask method'));;
  }
  addTask(task: Task): void {
    taskList.push(task);
  }
  updateTask(task: Task): void {
    let i = -1;
   taskList.forEach((item, index) => {
      if (item.id === task.id ) {
        i = index;
        return false;
      }
   });
    if (i > -1) {
      taskList.splice(i, 1, task);
    }
  }
}
   7. Внесите изменения в модуль, используя следующий фрагмент кода:
import { TaskListComponent, TaskComponent, TaskFormComponent, TaskArrayService } from '.';
@NgModule({
  providers: [
    TaskArrayService
})
export class TasksModule {}
   8. В папке tasks создайте компонент TaskListComponent (ng g c task-list) следующего содержания:
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Task } from './../../models/task';
import { TaskArrayService } from './../services/task-array.service';
@Component({
  templateUrl: 'task-list.component.html',
  styleUrls: ['task-list.component.css']
export class TaskListComponent implements OnInit {
  tasks: Array<Task>;
  constructor(
```

```
private tasksService: TaskArrayService) { }
  ngOnInit() {
    console.log(this.tasks);
    this.tasksService.getTasks()
      .then(tasks => this.tasks = tasks)
      .catch((err) => console.log(err));
  }
  completeTask(task: Task): void {
    task.done = true;
  }
}
Проверьте, чтобы компонент был зарегистрирован в модуле tasks/tasks.module.ts
   9. Добавьте в файл темплейта task-list.component.html следующую разметку:
<task
  *ngFor="let task of tasks"
  [task]="task"
  (onComplete)="completeTask($event)">
</task>
   10. В папке tasks создайте компонент TaskComponent (ng g c task) следующего содержания:
import { Component, EventEmitter, Input, Output } from '@angular/core';
import { Task } from './../models/task';
@Component({
  selector: 'task',
  templateUrl: 'task.component.html',
  styleUrls: ['task.component.css']
})
export class TaskComponent {
  @Input() task: Task;
  @Output() onComplete = new EventEmitter<Task>();
  constructor() { }
  completeTask(event: any): void {
    this.onComplete.emit(this.task);
  }
  editTask() {
```

Проверьте, чтобы компонент был зарегистрирован в модуле tasks/tasks.module.ts

11. Добавьте в файл темплейта task.component.html следующую разметку:

```
<div class="panel panel-default">
```

```
<div class="panel-heading">Task</div>
      <div class="panel-body">
            <l
                   Action: {{task.action}}
                   Priority: {{task.priority}}
                   Estimate Hours: {{task.estHours}}
                   Actual Hours: {{task.actHours}}
                   Done: {{task.done}}
            <button class="btn btn-primary"</pre>
                   (click)="completeTask($event)">
                   Done
            </button>
            <button class="btn btn-warning btn-sm"</pre>
                   (click)="editTask()">
                   Edit
            </button>
      </div>
</div>
   12. Создайте файл tasks/index.ts следующего содержания:
export * from './services/task-array.service';
export * from './task/task.component';
export * from './task-list/task-list.component';
   13. Внесите изменения в файл tasks.module.ts
import { TaskListComponent } from './task-list/task-list.component';
import { TaskComponent } from './task/task.component';
import { TaskArrayService } from './services/task-array.service';
import { TaskListComponent, TaskComponent, TaskArrayService } from '.';
```

## Step\_09. Tasks Feature Route Configuration

1. Создайте файл tasks/tasks.routing.module.ts следующего содержания:

# Step\_10. Register Task Feature Routing

1. Добавьте в файл tasks/tasks.module.ts следующий фрагмент кода

```
import { TasksRoutingModule } from './tasks.routing.module';
```

2. Внесите изменения в следующий фрагмент кода:

```
imports: [
    CommonModule,
    FormsModule,
    TasksRoutingModule
]
```

# Step\_11. Register Tasks Feature Module

1. Добавьте в файл **app.module.ts** следующий фрагмент кода:

```
import { TasksModule } from './tasks/tasks.module';
```

2. Внесите изменения в следующий фрагмент кода:

```
imports: [
    BrowserModule,
    CommonModule,
    FormsModule,
    TasksModule,
    AppRoutingModule
],
```

### Step 12. Tasks List on Home Page

1. Внесите изменения в файл tasks/tasks.routing.module.ts

```
const tasksRoutes: Routes = [
  {
   path: 'task-list'.
   path: 'home',
    component: TaskListComponent
];
   2. Внесите изменения в файл app.routing.module.ts
// 1
import { AboutComponent, HomeComponent, PageNotFoundComponent } from './components';
    path: 'home',
    component: HomeComponent
 },
// 2
export let appRouterComponents = [AboutComponent, HomeComponent, PageNotFoundComponent];
```

3. Внесите изменения в файл app/components/index.ts

```
export * from './about/about.component';
export * from './home/home.component';
export * from './page-not-found/page-not-found.component';
```

4. Удалите компонент **HomeComponent** (папка components/home)

#### Step 13. Navigate

1. Создайте компонент **TaskFormComponent** в папке **tasks** (ng g c task-form) используя следующий фрагмент кода:

```
import { Component, OnInit, OnDestroy } from '@angular/core';
import { Task } from './../../models/task';
import { TaskArrayService } from './../services/task-array.service';
@Component({
 templateUrl: 'task-form.component.html',
  styleUrls: ['task-form.component.css']
export class TaskFormComponent implements OnInit, OnDestroy {
  task: Task;
 constructor(
    private tasksService: TaskArrayService,
  ) { }
 ngOnInit(): void {
    this.task = new Task(null, '', null, null);
  ngOnDestroy(): void {
  }
 saveTask() {
    let task = new Task(
      this.task.id,
      this.task.action,
     this.task.priority,
      this.task.estHours
    );
    if (task.id) {
      this.tasksService.updateTask(task);
    else {
      this.tasksService.addTask(task);
  }
  goBack(): void {
}
   2. Создайте темплейт для компонента TaskFormComponent использу следующий фрагмент разметки
<div class="panel panel-default">
    <div class="panel-heading">
        <h4 class="pannel-title">
            Task Form
        </h4>
    </div>
    <div class="panel-body">
        <form *ngIf="task" (ngSubmit)="saveTask()" id="task-form">
```

```
<div class="form-group">
            <label for="action">Action</label>
            <input type="text"</pre>
                 class="form-control"
                 id="action" name="action"
                 placeholder="Action"
                required
                 [(ngModel)]="task.action">
          </div>
          <div class="form-group">
            <label for="priority">Priority</label>
            <input type="number"</pre>
                min="1" max="3"
                class="form-control"
                 id="priority" name="priority"
                 placeholder="Priority"
                 [(ngModel)]="task.priority">
          </div>
          <div class="form-group">
            <label for="estHours">Est. Hours</label>
            <input type="number"</pre>
                min="0"
                step="2"
                class="form-control"
                 id="estHours" name="estHours"
                 placeholder="Est. Hours"
                [(ngModel)]="task.estHours">
          </div>
          <button
              type="submit"
               class="btn btn-primary"
               form="task-form">Save
          </button>
          <button
              class="btn btn-primary"
               (click)="goBack()">Back
          </button>
        </form>
    </div>
</div>
   3. Внесите изменения в файл tasks/index.ts
export * from './task/task.component';
export * from './task-form/task-form.component';
export * from './task-list/task-list.component';
   4. Внесите изменения в файл tasks/tasks.module.ts
// 1
import { TaskFormComponent } from './task-form/task-form.component';
import { TaskListComponent, TaskComponent, TaskFormComponent, TaskArrayService } from '.';
   5. Внесите изменения в файл tasks/tasks.routing.module.ts
// 1
import { TaskListComponent, TaskFormComponent } from '.';
```

```
// 2
const routes: Routes = [
  {
    path: 'home',
    component: TaskListComponent
  },
    path: 'edit/:id',
    component: TaskFormComponent
];
   6. Внесите изменения в компонент TaskComponent
import { Router } from '@angular/router';
constructor(
    private router: Router
  ) { }
editTask() {
    let link = ['/edit', this.task.id];
    this.router.navigate(link);
}
```

### Step 14. Getting the route parameter

1. Внесите изменения в компонент TaskFormComponent в файле tasks/task-form.component.ts

```
import { ActivatedRoute, Params } from '@angular/router';
import 'rxjs/add/operator/switchMap';
  2. Внесите изменения в конструктор
constructor(
    private tasksService: TaskArrayService,
   private route: ActivatedRoute
  ) { }
  3. Внесите изменения в ngOnInit
ngOnInit(): void {
   this.task = new Task(null, '', null, null);
   // it is not necessary to save subscription to route.params
    // it handles automatically
    this.route.params
      .switchMap((params: Params) => this.tasksService.getTask(+params['id']))
        task => this.task = Object.assign({}, task),
        err => console.log(err)
   );
  }
```

### Step 15. Navigate Back

this.router.navigate(['/home']);

1. Внесите изменения в компонент TaskFormComponent в файле tasks/task-form.component.ts import { ActivatedRoute, Params, Router } from '@angular/router'; 2. Внесите изменения в конструктор constructor( private tasksService: TaskArrayService, private router: Router, private route: ActivatedRoute ) { } 3. Внесите изменения в метод goBack() goBack(): void { this.router.navigate(['/home']); 4. Внесите изменения в метод saveTask() if (task.id) { this.tasksService.updateTask(task); } else { this.tasksService.addTask(task); }

#### Step 16. Users Components

1. создайте файл models/user.ts используя слудющий фрагмент кода:

```
export class User {
      constructor(
             public id: number,
             public firstName: string,
             public lastName: string
      ) {}
}
   2. Создайте файл users/users.module.ts (ng g m users - команду запустить в папке app) используя следующую
      разметку
import { NgModule } from '@angular/core';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { CommonModule } from '@angular/common';
@NgModule({
 imports: [
    CommonModule,
    FormsModule,
  ],
 declarations: [
 providers: [
  1
})
export class UsersModule {}
   3. Создайте сервис UserArrayService в файле users/services/user-array.service.ts используя следующий фрагмент
import { Injectable } from '@angular/core';
import { User } from './../models/user';
let userList = [
  new User(1, 'Anna', 'Borisova'),
  new User(2, 'Boris', 'Vlasov'),
 new User(3, 'Gennadiy', 'Dmitriev')
];
let userListPromise = Promise.resolve(userList);
@Injectable()
export class UserArrayService {
  getUsers(): Promise<User[]> {
    return userListPromise;
  getUser(id: number | string): Promise<User> {
   return this.getUsers()
      .then(users => users.find(user => user.id === +id))
      .catch(() => Promise.reject('Error in getUser method'));
  }
  addUser(user: User): void {
```

```
userList.push(user);
  }
  updateUser(user: User): void {
    let i = -1;
    userList.forEach((item, index) => {
      if (item.id === user.id ) {
        i = index;
        return false;
    });
    if (i > -1) {
      userList.splice(i, 1, user);
    }
  }
}
   4. Внесите изменения в файл users/users.module.ts используя следующий фрагмент кода
import { UserListComponent, UserComponent, UserFormComponent, UserArrayService } from '.';
@NgModule({
  providers: [
    UserArrayService,
  1
})
   5. Создайте компонент UserListComponent (ng g c user-list )используя следующий код
import { Component, OnInit, OnDestroy } from '@angular/core';
import { User } from './../../models/user';
import { UserArrayService } from './../services/user-array.service';
@Component({
  templateUrl: 'user-list.component.html',
  styleUrls: ['user-list.component.css']
})
export class UserListComponent implements OnInit, OnDestroy {
  users: Array<User>;
  constructor(
    private usersService: UserArrayService,
  ) { }
  ngOnInit() {
    this.usersService.getUsers()
      .then(users => this.users = users)
.catch((err) => console.log(err));
  }
  ngOnDestroy() {
  }
}
```

6. Создайте разметку для **UserListComponent** в файле **user-list.component.html** используя следующий фрагмент разметки

```
<user
  *ngFor="let user of users"
  [user]="user">
</user>
   7. Создайте компонент UserComponent (ng g c user) используя слудующий фрагмент кода
import { Component, Input } from '@angular/core';
import { User } from './../../models/user';
@Component({
  selector: 'user',
  templateUrl: 'user.component.html',
  styleUrls: ['user.component.css']
export class UserComponent {
  @Input() user: User;
  constructor(
  ) { }
  editUser() {
  }
}
   8. Создайте разметку для UserComponent в файле user.component.html используя следующий фрагмент
      разметки
<div class="panel panel-default">
      <div class="panel-heading">User</div>
      <div class="panel-body">
             <l
                    FirtsName: {{user.firstName}}
                    LastName: {{user.lastName}}
             <button class="btn btn-warning btn-sm"</pre>
                    (click)="editUser()">
                    Edit
             </button>
      </div>
</div>
   9. Создайте компонент UserFormComponent (ng g c user-form) использу следующий фрагмент кода
import { Component, OnInit, OnDestroy } from '@angular/core';
import { ActivatedRoute, Params } from '@angular/router';
import { User } from './../../models/user';
import { UserArrayService } from './../services/user-array.service';
@Component({
  templateUrl: 'user-form.component.html',
  styleUrls: ['user-form.component.css'],
```

export class UserFormComponent implements OnInit, OnDestroy {

```
user: User;
  oldUser: User;
  constructor(
    private usersService: UserArrayService,
   private route: ActivatedRoute,
  ) { }
  ngOnInit(): void {
    this.user = new User(null, '', '');
    this.route.params
      .switchMap((params: Params) => this.usersService.getUser(+params['id']))
      .subscribe(
        user => {
          this.user = Object.assign({}, user);
          this.oldUser = user;
        err => console.log(err)
    );
  ngOnDestroy(): void {
  }
 saveUser() {
    const user = new User(
      this.user.id,
      this.user.firstName,
      this.user.lastName
    );
    if (user.id) {
      this.usersService.updateUser(user);
      // if success
      this.oldUser = this.user;
    }
   else {
      this.usersService.addUser(user);
      // if success
      this.oldUser = this.user;
    }
  }
 goBack() {
   10.
             Создайте разметку для UserFormComponent в файле user-form.component.html используя
      следующий фрагмент разметки
<div class="panel panel-default">
    <div class="panel-heading">
        <h4 class="pannel-title">
            User Form
        </h4>
    </div>
    <div class="panel-body">
```

}

}

```
<form *ngIf="user" (ngSubmit)="saveUser()" id="user-form">
          <div class="form-group">
            <label for="firstName">First Name</label>
            <input type="text"</pre>
                class="form-control"
                id="firstName" name="firstName"
                placeholder="First Name"
                required
                [(ngModel)]="user.firstName">
          </div>
          <div class="form-group">
            <label for="lastName">Last Name</label>
            <input type="text"</pre>
                class="form-control"
                id="lastName" name="lastName"
                placeholder="Last Name"
                [(ngModel)]="user.lastName">
          </div>
        <button
            type="submit"
            class="btn btn-primary"
            form="user-form">Save
        </button>
        <button class="btn btn-primary"</pre>
            type="button"
            (click)="goBack()">Back
        </button>
        </form>
    </div>
</div>
   11. Создайте файл users/index.ts следующего содержания
export * from './services/user-array.service';
export * from './user/user.component';
export * from './user-form/user-form.component';
export * from './user-list/user-list.component';
   12. Внесите изменения в файл users.module.ts
import { UserArrayService } from './services/user-array.service';
import { UserListComponent } from './user-list/user-list.component';
import { UserComponent } from './user/user.component';
import { UserFormComponent } from './user-form/user-form.component';
import { UserListComponent, UserComponent, UserFormComponent, UserArrayService } from '.';
```

### Step 17. Users Feature Area

],

1. Создайте компонент UsersComponent в папке users (ng g c users --flat) используя следующий фрагмент кода import { Component, OnInit } from '@angular/core'; @Component({ selector: 'users', templateUrl: 'users.component.html', styleUrls: ['users.component.css'] }) export class UsersComponent implements OnInit { constructor() { } ngOnInit() { } 2. Создайте разметку для UsersComponent в файле users/users.component.html используя следующий фрагмент разметки <h2>Users</h2> 3. Внесите изменения в файл users/index.ts export \* from './users.component'; export \* from './user/user.component'; 4. Внесите изменения в файл users/users.module.ts import { UsersComponent } from './users.component'; import { UsersComponent, UserListComponent, UserComponent, UserFormComponent, UserArrayService } from '.'; 5. Внесите изменения в файл app.module.ts // 1 import { TasksModule } from './tasks/tasks.module';
import { UsersModule } from './users/users.module'; // 2 imports: [ BrowserModule, CommonModule, FormsModule, TasksModule, UsersModule, AppRoutingModule

#### Step 18. Users Nested Routing

```
1. Внесите изменения в файл app.component.html
```

2. Внесите изменения в файл users/users.component.html

```
<h2>Users</h2>
<router-outlet></router-outlet>
```

3. Создайте файл роутинга users/users.routing.module.ts использу следующий фрагмент кода

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { Routes, RouterModule } from '@angular/router';
import { UsersComponent, UserListComponent, UserFormComponent } from '.';
const routes: Routes = [
    path: 'users',
    component: UsersComponent,
    children: [
        path: 'add',
        component: UserFormComponent
      },
        path: 'edit/:id',
        component: UserFormComponent,
      },
      {
        path: '',
        component: UserListComponent
      },
    1
  }
];
export let usersRouterComponents = [UsersComponent, UserListComponent, UserFormComponent];
@NgModule({
  imports: [
    RouterModule.forChild(routes)
 exports: [RouterModule]
export class UsersRoutingModule { }
```

4. Внесите изменения в файл users/users.module.ts

```
import { UsersRoutingModule, usersRouterComponents } from './users.routing.module';
```

```
import { UsersComponent, UserListComponent, UserComponent, UserFormComponent, UserArrayService }
from '.';

imports: [
    CommonModule,
    FormsModule,
    UsersRoutingModule
]
declarations: [
    UsersComponent,
    UserListComponent,
    UserFormComponent,
    usersRouterComponents,
    UserComponent,
    U
```

#### Step 19. Relative Navigation

1. Внесите изменения в UserComponent import { Router, ActivatedRoute } from '@angular/router'; 2. Внесите изменения в конструктор constructor( private router: Router, private route: ActivatedRoute ) { } 3. Внесите изменения в метод editUser() { const link = ['/users/edit', this.user.id]; this.router.navigate(link); // const link = ['edit', this.user.id]; // this.router.navigate(link, {relativeTo: this.route}); 4. Внесите изменения в компонент UserFormComponent import { ActivatedRoute, Params, Router } from '@angular/router'; 5. Внесите изменения в конструктор constructor( private usersService: UserArrayService, private route: ActivatedRoute, private router: Router ) { } 6. Внесите изменения в метод saveUser if (user.id) { this.usersService.updateUser(user); // if success this.oldUser = this.user; } else { this.usersService.addUser(user); // if success this.oldUser = this.user; } this.router.navigate(['./../'], { relativeTo: this.route}); 7. Внесите изменения в метод goBack goBack() {

this.router.navigate(['./../../'], { relativeTo: this.route});

}

### Step 20. Optional Parameters

}

1. Внесите изменения в метод saveUser компонента UserFormComponent if (user.id) { this.usersService.updateUser(user); this.oldUser = this.user; this.router.navigate(['/users', {id: user.id}]); } else { this.usersService.addUser(user); this.oldUser = this.user; this.router.navigate(['/users']); this.router.navigate(['./../'], { relativeTo: this.route}); 2. Внесите изменения в компонент UserListComponent import { ActivatedRoute, Params } from '@angular/router'; import 'rxjs/add/operator/switchMap'; 3. Добавьте свойство private editedUser: User; 4. Внесите изменения в конструктор constructor( private usersService: UserArrayService, private route: ActivatedRoute ) { } 5. Внесите изменения в метод ngOnInit ngOnInit() { this.usersService.getUsers() .then(users => this.users = users) .catch((err) => console.log(err)); // listen id from UserFormComponent this.route.params .switchMap((params: Params) => this.usersService.getUser(+params['id'])) .subscribe( (user: User) => { this.editedUser = Object.assign({}, user); console.log(`Last time you edit user \${JSON.stringify(this.editedUser)}`); }, (err) => console.log(err) ); } 6. Добавьте метод isEdited(user: User) { if (this.editedUser) { return user.id === this.editedUser.id; } return false;

7. Внесите изменения в разметку компонента **UserListComponent** , используя следующий фрагмент разметки:

```
<user
 *ngFor='let user of users'
 [user]="user"
 [class.edited]="isEdited(user)">
</user>
```

8. Добавьте правила CSS в файл стилей для компонента UserComponent, используя следующий фрагмент

```
:host.edited > div {
  border: 2px dotted red;
}
```

#### Step 21. Admin Feature Area

1. Создайте файл admin/admin.module.ts (ng g m admin --flat из папки арр) используя следующий фрагмент кода

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';

@NgModule({
  imports: [
    CommonModule,
  ],
  declarations: [
  ]
})
export class AdminModule {}
```

- 2. сгенерируйте три компонента выполнив команду ng g c component-name в папке admin:
  - a. AdminDashboardComponent (ng g c admin-dashboard)
  - b. ManageTasksComponent (ng g c manage-tasks)
  - c. ManageUsersComponent (ng g c manage-users)
- 3. сгенерируйте компонент AdminComponent выполнив команду ng g c admin --flat в папке admin
- 4. Удалите селекторы у этих компоннтов
- 6. Создайте темплейт для компонента AdminComponent используя следующий фрагмент разметки

7. Создайте файл admin/index.ts используя следующий фрагмент кода

```
export * from './admin.component';
export * from './admin-dashboard/admin-dashboard.component';
export * from './manage-tasks/manage-tasks.component';
export * from './manage-users/manage-users.component';
```

8. Создайте файл admin.routing.module.ts используя следующий фрагмент кода

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { Routes, RouterModule } from '@angular/router';
import { AdminComponent, AdminDashboardComponent, ManageTasksComponent,
ManageUsersComponent } from '.';
const routes: Routes = [
```

```
{
    path: 'admin',
    component: AdminComponent,
    children: [
      {
        path: '',
        children: [
          { path: 'users', component: ManageUsersComponent },
          { path: 'tasks', component: ManageTasksComponent },
          { path: '', component: AdminDashboardComponent }
      }
    ]
  }
1;
export let adminRouterComponents = [AdminComponent, AdminDashboardComponent,
ManageTasksComponent, ManageUsersComponent];
@NgModule({
  imports: [
    RouterModule.forChild(routes)
  ],
  exports: [RouterModule]
})
export class AdminRoutingModule { }
   9. Внесите измениния в файл admin/admin.module.ts
// 1
import { AdminComponent }
                                  from './admin.component';
import { AdminDashboardComponent } from './admin-dashboard/admin-dashboard.component';
import { ManageTasksComponent } from './manage-tasks/manage-tasks.component';
import { ManageUsersComponent }
                                 from './manage-users/manage-users.component';
import { AdminComponent, AdminDashboardComponent, ManageTasksComponent, ManageUsersComponent } from
'.';
// 2
import { AdminRoutingModule } from './admin.routing.module';
// 3
imports: [
    CommonModule,
    AdminRoutingModule
  1
   10. Внесите изменения в файл app.module.ts
import { TasksModule } from './tasks/tasks.module';
import { UsersModule } from './users/users.module';
import { AdminModule } from './admin/admin.module';
imports: [
    BrowserModule,
    CommonModule,
    FormsModule,
    TasksModule,
```

### Step 22. canActivate Guard

];

1. Создайте защитника AuthGuard в файле guards/auth.guard.ts используя следующий фрагмент кода

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { CanActivate } from '@angular/router';
@Injectable()
export class AuthGuard implements CanActivate {
  canActivate() {
    console.log('CanActivateGuard is called');
    return true;
  }
}
   2. Внесите изменения в файл app.module.ts
import { AuthGuard } from './guards/auth.guard';
providers: [
    AuthGuard
   3. Внесите изменения в файл admin/admin.routing.module.ts
import { AuthGuard } from './../guards/auth.guard';
const adminRoutes: Routes = [
  {
    path: 'admin',
    component: AdminComponent,
    canActivate: [AuthGuard]
    children: [
      {
        path: '',
        children: [
          { path: 'users', component: ManageUsersComponent },
          { path: 'tasks', component: ManageTasksComponent },
          { path: '', component: AdminDashboardComponent }
        ]
     }
   ]
 }
```

### Step 23. Auth Service

1. Создайте файл services/rxjs-extensions.ts используя следующий фрагмент кода

```
// Observable class extensions
import 'rxjs/add/observable/of';
import 'rxjs/add/observable/throw';
// Observable operators
import 'rxjs/add/operator/catch';
import 'rxjs/add/operator/debounceTime';
import 'rxjs/add/operator/delay';
import 'rxjs/add/operator/distinctUntilChanged';
import 'rxjs/add/operator/do';
import 'rxjs/add/operator/filter';
import 'rxjs/add/operator/map';
import 'rxjs/add/operator/switchMap';
   2. Создайте сервис AuthService в файле services/auth.service.ts используя следующий фрагмент кода
import { Injectable } from '@angular/core';
import { Observable } from 'rxjs/Observable';
import './rxjs-extensions';
@Injectable()
export class AuthService {
  isLoggedIn = false;
  // store the URL so we can redirect after logging in
  redirectUrl: string;
  login(): Observable<boolean> {
    return Observable.of(true).delay(1000).do(val => this.isLoggedIn = true);
 logout(): void {
    this.isLoggedIn = false;
}
   3. Внесите изменения в файл guards/auth.guard.ts
import {
  CanActivate, Router,
 ActivatedRouteSnapshot,
 RouterStateSnapshot
                       from '@angular/router';
import { AuthService } from './../services/auth.service';
   4. Добавьте конструктор
constructor(
    private authService: AuthService,
    private router: Router
  ) {}
```

5. Добавьте метод checkLogin()

```
checkLogin(url: string): boolean {
   if (this.authService.isLoggedIn) { return true; }
   // Store the attempted URL for redirecting
   this.authService.redirectUrl = url;
   // Navigate to the login page
   this.router.navigate(['/login']);
   return false;
  }
   6. Внесите изменения в метод canActivate
canActivate(route: ActivatedRouteSnapshot, state: RouterStateSnapshot): boolean {
   let url: string = state.url;
   return this.checkLogin(url);
   console.log('CanActivateGuard is called');
   return true;
 }
   7. Внесите изменения в файл app.module.ts
import { AuthGuard } from './guards/auth.guard';
import { AuthService } from './services/auth.service';
providers: [
    AuthGuard,
    AuthService
]
```

#### Step 24. Login Component

- 1. Сгенерируйте новый компонент LoginComponent в папке components, выполнив команду ng g c login
- 2. Удалите селектор этого компонента
- 3. Внесите изменения в файл components/index.ts используя следующий фрагмент кода

```
export * from './about/about.component';
export * from './login/login.component';
export * from './page-not-found/page-not-found.component';
   4. Внесите изменения в файл app.module.ts,
import { LoginComponent } from './components/login/login.component';
declarations: [
    TodoAppComponent,
    LoginComponent,
    appRouterComponents
  ],
   5. Внесите изменения в файл app.routing.module.ts
import { AboutComponent, PageNotFoundComponent, LoginComponent } from './components';
// 2
{
    path: 'about',
    component: AboutComponent
},
    path: 'login',
    component: LoginComponent
},
// 3
export let appRouterComponents = [AboutComponent, PageNotFoundComponent, LoginComponent];
   6. Внесите измнения в LoginComponent
import { Router } from '@angular/router';
import { AuthService } from './../../services/auth.service';
   7. Добавьте свойство
message: string;
   8. Добавьте методы
setMessage() {
    this.message = 'Logged ' + (this.authService.isLoggedIn ? 'in' : 'out');
  }
  login() {
    this.message = 'Trying to log in ...';
    this.authService.login().subscribe(() => {
      this.setMessage();
      if (this.authService.isLoggedIn) {
        // Get the redirect URL from our auth service
```

```
// If no redirect has been set, use the default
       let redirect = this.authService.redirectUrl ? this.authService.redirectUrl : '/admin';
       // Redirect the user
       this.router.navigate([redirect]);
     }
   });
 logout() {
   this.authService.logout();
   this.setMessage();
  9. Внесите изменения в конструктор LoginComponent
constructor(
   public authService: AuthService,
   public router: Router
 ) {
   this.setMessage();
 }
   10. Добавьте разметку для компонента LoginComponent импользуя следующий фрагмент разметки
<h2>LOGIN</h2>
State: {{message}}
 <button (click)="login()" *ngIf="!authService.isLoggedIn">Login/button>
 <button (click)="logout()" *ngIf="authService.isLoggedIn">Logout</button>
11. Внесите изменения в темплейт TodoAppComponent
<a routerLink="/admin">Admin</a>
<a routerLink="/login">Login</a>
```

### Step 25. canActivateChild Guard

1. Внесите изменения в guards/auth.guard.ts

```
import {
  CanActivate, CanActivateChild, Router,
  ActivatedRouteSnapshot,
  RouterStateSnapshot
}
                         from '@angular/router';
export class AuthGuard implements CanActivate, CanActivateChild {
}
   2. Добавьте метод canActivateChild
canActivateChild(route: ActivatedRouteSnapshot, state: RouterStateSnapshot): boolean {
       console.log('canActivateChild Guard is called');
       return this.canActivate(route, state);
  }
   3. Внесите изменения в файл admin/admin.routing.module.ts
{
        path: '',
        canActivateChild: [AuthGuard],
        children: [
           { path: 'users', component: ManageUsersComponent },
{ path: 'tasks', component: ManageTasksComponent },
           { path: '', component: AdminDashboardComponent }
         1
}
```

### Step 26. canDeactivate Guard

}

1. Создайте новый сервис в файле services/dialog.service.ts используя следующий фрагмент кода import { Injectable } from '@angular/core'; @Injectable() export class DialogService { confirm(message?: string) { return new Promise<boolean>(resolve => { resolve(window.confirm(message || 'Is it OK?')); }); }; } 2. Внесите изменения в файл app.module.ts import { DialogService } from './services/dialog.service'; providers: [ AuthGuard, AuthService, **DialogService** ], 3. Создайте CanDeactivateGuard в файле guards/can-deactivate.guard.ts используя следующий фрагмент кода import { Injectable } from '@angular/core'; import { CanDeactivate } from '@angular/router'; import { Observable } from 'rxjs/Observable'; export interface CanComponentDeactivate { canDeactivate: () => Observable<boolean> | Promise<boolean> | boolean; @Injectable() export class CanDeactivateGuard implements CanDeactivate<CanComponentDeactivate> { canDeactivate(component: CanComponentDeactivate) { return component.canDeactivate ? component.canDeactivate() : true; } } 4. Внесите изменения в компонент UserFormComponent import { DialogService } from './../.services/dialog.service'; constructor( private usersService: UserArrayService, private route: ActivatedRoute, private router: Router, public dialogService: DialogService ) { } canDeactivate(): Promise<boolean> | boolean { if (!this.oldUser || this.oldUser.firstName === this.user.firstName) { return true;

```
return this.dialogService.confirm('Discard changes?');

5. Внесите изменения в файл users/users.module.ts

import { CanDeactivateGuard } from './../guards/can-deactivate.guard';

providers: [
    UserArrayService,
    CanDeactivateGuard
]

6. Внесите изменения в файл users.routing.module.ts

import { CanDeactivateGuard } from './../guards/can-deactivate.guard';

{
    path: 'edit/:id',
    component: UserFormComponent,
    canDeactivate: [CanDeactivateGuard]
}
```

### Step 27. resolve Guard

1. Создайте UserResolveGuard в файле guards/user-resove.guard.ts используя следующий фрагмент кода

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { Router, Resolve, ActivatedRouteSnapshot } from '@angular/router';
import { User } from './../models/user';
import { UserArrayService } from './../users/services/user-array.service';
@Injectable()
export class UserResolveGuard implements Resolve<User> {
  constructor(
    private userArrayService: UserArrayService,
    private router: Router
  ) {}
  resolve(route: ActivatedRouteSnapshot): Promise<User> {
    const id = +route.params['id'];
    return this.userArrayService.getUser(id).then(user => {
      // todo: check maybe -1 if id not found
      if (user) {
        return user;
      }
      else { // id not found
        this.router.navigate(['/users']);
        return null;
   });
 }
}
   2. Внесите изменения в файл users/users.routing.module.ts
import { CanDeactivateGuard } from './../guards/can-deactivate.guard';
import { UserResolveGuard } from './../guards/user-resolve.guard';
{
        path: 'edit/:id',
        component: UserFormComponent,
        canDeactivate: [CanDeactivateGuard],
        resolve: {
          user: UserResolveGuard
        }
}
providers: [
    UserResolveGuard
   3. Внесите изменения в UserFormComponent
ngOnInit(): void {
    this.user = new User(null, '', '');
    this.route.data.forEach((data: { user: User }) => {
      this.user = Object.assign({}, data.user);
```

```
this.oldUser = data.user;
});

_____this.route.params
_____.switchMap((params: Params) => this.usersService.getUser(+params['id']))
_____.subscribe(
______user => {
_____this.user = Object.assign({}, user);
_____this.oldUser = user;
______},
____err => console.log(err)
_____);
}
```

Step 28. Query Parameters and Fragment 1. Внесите изменения в файл guards/auth.guard.ts import { CanActivate, CanActivateChild, Router, ActivatedRouteSnapshot, RouterStateSnapshot, NavigationExtras } from '@angular/router'; 2. Внесите изменения в метод checkLogin() в файле guards/auth.guard.ts checkLogin(url: string): boolean { if (this.authService.isLoggedIn) { return true; } // Store the attempted URL for redirecting this.authService.redirectUrl = url; // Create a dummy session id const sessionId = 123456789; const navigationExtras: NavigationExtras = { queryParams: { 'session id': sessionId }, fragment: 'anchor' **}**; // Navigate to the login page with extras this.router.navigate(['/login'], navigationExtras); return false; } 3. Внесите изменения в LoginComponent import { Router, NavigationExtras } from '@angular/router'; if (this.authService.isLoggedIn) { const redirect = this.authService.redirectUrl ? this.authService.redirectUrl : '/admin'; const navigationExtras: NavigationExtras = { queryParamsHandling: 'preserve' preserveFragment: true **}**; // Redirect the user this.router.navigate([redirect], navigationExtras);

4. Добавьте в темплейт AdminDashboardComponent следующий фрагмент разметки

```
Session ID: {{ sessionId | async }}
<a id="anchor"></a>
Token: {{ token | async }}
```

}

5. Внесите изменения в AdminDashboardComponent

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { ActivatedRoute } from '@angular/router';
import { Observable } from 'rxjs/Observable';
import './../services/rxjs-extensions';
```

6. Добавьте свойства sessionId: Observable<string>; token: Observable<string>; 7. Внесите изменения в контроллер constructor( private route: ActivatedRoute ) { } 8. Внесите изменения в метод ngOnInit() ngOnInit() { this.sessionId = this.route .queryParams .map(params => params['session\_id'] || 'None'); this.token = this.route .fragment .map(fragment => fragment || 'None'); } 9. Внесите изменения в темплейт компонента AdminComponent <nav> routerLinkActive="active" [routerLinkActiveOptions]="{ exact: true }"> <a [routerLink]="['./']" queryParamsHandling="preserve" preserveFragment>Dashboard</a> 

<a [routerLink]="['./tasks']" queryParamsHandling="preserve" preserveFragment>Manage Tasks</a>

<a [routerLink]="['./users']" queryParamsHandling="preserve" preserveFragment>Manage Users</a>

</nav>

# Step 29. Lazy-Loading Route Configuration

```
1. Внесите изменения в файл app.routing.module.ts
    path: 'admin',
    loadChildren: 'app/admin/admin.module#AdminModule'
    path: 'users',
    loadChildren: 'app/users/users.module#UsersModule'
  },
   2. Внесите изменения в файл admin/admin.routing.module.ts
const routes: Routes = [
 {
    path: 'admin',
    path: '',
    component: AdminComponent,
    canActivate: [AuthGuard],
    children: [
    1
  }
];
   3. Внесите изменения в users/users.routing.module.ts
const routes: Routes = [
    path: 'users',
    path: '',
    component: UsersComponent,
    children: [
    ]
  }
];
   4. Внесите изменения в файл app.module.ts
import { AdminModule } from './admin/admin.module';
import { UsersModule } from './users/users.module';
imports: [
    BrowserModule,
    CommonModule,
    FormsModule,
    TasksModule,
    UsersModule,
    AdminModule,
    RouterModule,
    AppRoutingModule
  ],
```

5. Может понадобиться перезапустить ng serve!

## Step 30. canLoad Guard

1. Внесите изменения в AuthGuard в файле guards/auth.guard.ts import { CanActivate, CanActivateChild, CanLoad, Router, Route, ActivatedRouteSnapshot, RouterStateSnapshot, NavigationExtras } from '@angular/router'; 2. Внесите изменения в описание класса export class AuthGuard implements CanActivate, CanActivateChild, CanLoad { 3. Добавьте метод canLoad(route: Route): boolean { let url = `/\${route.path}`; return this.checkLogin(url); } 4. Внесите изменения в файл app.routing.module.ts import { AuthGuard } from './guards/auth.guard'; { path: 'admin', canLoad: [AuthGuard], loadChildren: 'app/admin/admin.module#AdminModule' },

# Step\_31. Default Preloading Strategy

1. Внесите изменения в app.routing.module.ts

```
// 1
import { Routes, RouterModule, PreloadAllModules } from '@angular/router';

// 2
@NgModule({
   imports: [
     RouterModule.forRoot(routes, { preloadingStrategy: PreloadAllModules})
   ]
})
```

# Step 32. Custom Preloading Strategy

```
1. Внесите изменения в app.routing.module.ts
{
    path: 'users',
    loadChildren: 'app/users/users.module#UsersModule',
    data: { preload: true }
},
   2. Создайте сервис в файле app/services/custom-preloading-strategy.service используя следующий фрагмент
      кода
import { Injectable } from '@angular/core';
import { PreloadingStrategy, Route } from '@angular/router';
import { Observable } from 'rxjs/Observable';
import './rxjs-extensions';
@Injectable()
export class CustomPreloadingStrategyService implements PreloadingStrategy {
  private preloadedModules: string[] = [];
  preload(route: Route, load: () => Observable<any>): Observable<any> {
    if (route.data && route.data['preload']) {
      this.preloadedModules.push(route.path);
      return load();
    } else {
      return Observable.of(null);
    }
  }
}
   3. Создайте файл app/services/index.ts используя следующий фрагмент кода
export * from './auth.service';
export * from './custom-preloading-strategy.service';
export * from './dialog.service';
   4. Внесите изменения в app.routing.module.ts
// 1
import { CustomPreloadingStrategyService } from './services';
// 2
@NgModule({
  imports: [
   RouterModule.forRoot(routes, { preloadingStrategy: CustomPreloadingStrategyService })
  providers: [
    CustomPreloadingStrategyService
  1,
  exports: [
    RouterModule
  1
})
```

### Step 33. Router Events and Title Service

1. Внесите изменения в app.routing.module.ts используя следующий фрагмент кода

```
const routes: Routes = [
  {
    path: 'about',
    component: AboutComponent,
    data: { title: 'About' }
  },
    path: 'login',
    component: LoginComponent,
    data: { title: 'Login' }
  },
  {
    path: 'admin',
    canLoad: [AuthGuard],
    loadChildren: 'app/admin/admin.module#AdminModule',
    data: { title: 'Admin' }
  },
  {
    path: 'users',
    loadChildren: 'app/users/users.module#UsersModule',
    data: {
      preload: true,
      title: 'Users'
    }
  },
    path: '',
    redirectTo: '/home',
    pathMatch: 'full'
  },
    // The router will match this route if the URL requested
    // doesn't match any paths for routes defined in our configuration
    path: '**',
    component: PageNotFoundComponent,
    data: { title: 'Page Not Found' }
  }
];
   2. Внесите изменения в файл app.component.ts используя следующий фрагмент кода
// 1
import { Component, OnInit, OnDestroy } from '@angular/core';
import { Title } from '@angular/platform-browser';
import { Router, NavigationEnd } from '@angular/router';
import { Subscription } from 'rxjs/Subscription';
export class TodoAppComponent implements OnInit, OnDestroy
// 3
private sub: Subscription;
  constructor(
    private titleService: Title,
    private router: Router
```

```
) { }
ngOnInit() {
 this.setPageTitles();
ngOnDestroy() {
 this.sub.unsubscribe();
}
private setPageTitles() {
 this.sub = this.router.events
    .filter(event => event instanceof NavigationEnd)
    .map(() => this.router.routerState.root)
    .map(route => {
     while (route.firstChild) {
        route = route.firstChild;
     }
     return route;
    })
    .filter(route => route.outlet === 'primary')
    .switchMap(route => route.data)
    .subscribe(
      data => this.titleService.setTitle(data['title'])
    );
}
```