Contents

Task 01. Import Modules	
Task 02. Simulating Web API	
Task 03. Task Promise Service	
Task 04. GetTask	6
Task 05. UpdateTask	
Task 06. CreateTask	
Task 07. DeleteTask	10
Task 08. User Observable Service	12
Task 09. GetUser	15
Task 10. UpdateUser and CreateUser	16
Task 12. DeleteUser	18
Task 13. AutoUnsubscribe Decorator	10

Task 01. Import Modules

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

```
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { HttpModule, JsonpModule } from '@angular/http';

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

Task 02. Simulating Web API

3. run json-server from cmd: json-server --watch db\db.json

Task 03. Task Promise Service

1. Внесите изменения в файл app/services/rx-js-extensions.ts используя следующий фрагмент кода

import 'rxjs/add/operator/toPromise';

2. Создайте файл tasks/services/task-promise.service.ts используя следующий фрагмент кода

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { Http } from '@angular/http';
import './../services/rxjs-extensions';
import { Task } from './../models/task';
@Injectable()
export class TaskPromiseService {
  private tasksUrl = 'http://localhost:3000/tasks';
  constructor(
    private http: Http
  ) {}
  getTasks(): Promise<Task[]> {
    return this.http.get(this.tasksUrl)
            .toPromise()
            .then( response => <Task[]>response.json())
            .catch(this.handleError);
  }
  private handleError(error: any): Promise<any> {
    console.error('An error occurred', error);
    return Promise.reject(error.message || error);
  }
}
   3. Внесите изменения в файл tasks/index.ts
export * from './services/task-array.service';
export * from './services/task-promise.service';
   4. Внесите изменения в файл tasks/tasks.module.ts
import {
  TaskListComponent,
  TaskComponent,
  TaskFormComponent,
  TaskArrayService,
  TaskPromiseService
} from '.';
providers: [
    TaskArrayService,
    TaskPromiseService
]
```

5. Внесите изменения в компонент TaskListComponent

```
import { TaskArrayService } from './../services/task-array.service';
import { TaskArrayService, TaskPromiseService } from './../';

constructor(
    private taskService: TaskArrayService,
    private taskPromiseService: TaskPromiseService) { }

ngOnInit() {
    this.taskPromiseService.TaskArrayService.getTasks()
        .then(tasks => this.tasks = tasks)
        .catch((err) => console.log(err));
    }

completeTask(task: Task): void {
    this.tasksArrayService.completeTask(task);
    }
```

Task 04. GetTask

1. Добавьте метод getTask в сервис TaskPromiseService используя следующий фрагмент кода

2. Внесите изменения в компонент TaskFormComponent

```
import { TaskArrayService } from './../task-array-service/task-array.service';
import { TaskArrayService, TaskPromiseService } from './..';

constructor(
    private tasksArrayService: TaskArrayService,
    private taskPromiseService: TaskPromiseService,
    private router: Router,
    private route: ActivatedRoute
    ) { }
```

3. Внесите изменения в метод ngOnInit компонента TaskFormComponent

```
this.route.params
    .switchMap((params: Params) => this.tasksService.getTask(+params['id']))
    .switchMap((params: Params) => this.taskPromiseService.getTask(+params['id']))
    .subscribe(
        task => this.task = Object.assign({}, task),
        err => console.log(err)
);
```

4. Внесите изменения в метод **save** компонента **TaskFormComponent** используя следующий фрагмент кода

```
if (task.id) {
   this.tasksArrayService.updateTask(task);
}
else {
   this.tasksArrayService.addTask(task);
}
```

Task 05. UpdateTask

1. Внесите изменения в TaskPromiseService

```
import { Http, Headers, RequestOptions } from '@angular/http';
```

2. Добавьте метод updateTask в сервис TaskPromiseService используя следующий фрагмент кода

3. Внесите изменения в метод saveTask компонента TaskFormComponent

```
if (task.id) {
    this.taskArrayService.updateTask(task);
    this.taskPromiseService.updateTask(task)
    .then( () => this.goBack() );
}
else {
    this.taskArrayService.addTask(task);
    this.goBack();
}
this.router.navigate(["home"]);
```

4. Внесите изменения в метод completeTask компонента TaskListComponent

```
completeTask(task: Task): void {
   task.done = true;
   this.taskArrayPromiseService.updateTask(task);
}
```

Task 06. CreateTask

1. Внесите изменения в темплейт компонента **TaskListComponent** использу следующий фрагмент разметки

2. Внесите изменения в компонент TaskListComponent

```
import { Router } from '@angular/router';

constructor(
    private taskArrayService: TaskArrayService,
    private taskPromiseService: TaskPromiseService,
    private router: Router
    ) { }
```

3. Добавьте метод createTask в компонент TaskListComponent используя следующий фрагмент кода

```
createTask() {
   const link = ['/add'];
   this.router.navigate(link);
}
```

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

5. Добавьте метод createTask в сервис TaskPromiseService используя следующий фрагмент кода

```
createTask(task: Task): Promise<Task> {
   const url = this.tasksUrl,
   body = JSON.stringify(task),
   headers = new Headers({'Content-Type': 'application/json'}),
```

6. Внесите изменения в метод **saveTask** компонента **TaskFormComponent** используя следующий фрагмент кода

```
if (task.id) {
        this.taskPromiseService.updateTask(task)
            .then( () => this.goBack() );
    }
    else {
        this.taskArrayService.addTask(task);
        this.goBack();
    }
const method = task.id ? 'updateTask' : 'createTask';
    this.taskPromiseService[method](task)
        .then( () => this.goBack() );
```

Task 07. DeleteTask

1. Внесите изменения в темплейт компонента **TaskComponent** используя следующий фрагмент разметки

```
<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 btn-sm"</pre>
                   (click)="completeTask($event)">
                  Done
            </button>
            <button class="btn btn-warning btn-sm"</pre>
                  (click)="editTask()">
                  Edit
            </button>
            <button class="btn btn-danger btn-sm"</pre>
                   (click)="deleteTask()">
                  Delete
            </button>
      </div>
</div>
```

2. Внесите изменения в компонент **TaskComponent** используя следующий фрагмент кода:

```
@Output() onComplete = new EventEmitter<Task>();
@Output() onDelete = new EventEmitter<Task>();
deleteTask() {
    this.onDelete.emit(this.task);
}
```

3. Внесите изменения в темплейт компонента **TaskListComponent** используя следующий фрагмент разметки

4. Добавьте метод **deleteTask** в сервис **TaskPromiseService** используя следующий фрагмент разметки

```
.then( response => <Task>response.json())
.catch( this.handleError );
}
```

5. Добавьте метод **deleteTask** в компонент **TaskListComponent** используя следующий фрагмент разметки

```
deleteTask(task: Task) {
   this.taskPromiseService.deleteTask(task)
    .then(() => this.tasks = this.tasks.filter(t => t !== task))
    .catch(err => console.log(err));
}
```

Task 08. User Observable Service

1. Создайте сервис UserObservableService в файле users/services/user-observable.service.ts используя следующий фрагмент кода

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { Http, Headers, Response, RequestOptions } from '@angular/http';
import { Observable } from 'rxjs/Observable';
import './../services/rxjs-extensions';
import { User } from './../models/user';
@Injectable()
export class UserObservableService {
  private usersUrl = 'http://localhost:3000/users';
  constructor(
    private http: Http
  ) {}
  getUsers(): Observable<User[]> {
    return this.http.get(this.usersUrl)
            .map( this.handleData )
            .catch( this.handleError );
  }
  getUser(id: number) {
  }
  updateUser(user: User) {
  }
  createUser(user: User) {
  }
  deleteUser(user: User) {
  private handleData(response: Response) {
    const body = response.json();
    return body || {};
  private handleError(error: any) {
    let errMsg = (error.message)
                    ? error.message
                    : error.status
                        ? `${error.status} - ${error.statusText}`
                         : 'Server error';
    console.error(errMsg);
    return Observable.throw(errMsg);
  }
```

```
}
```

2. Внесите изменения в файл users/index.ts

```
export * from './services/user-array.service';
export * from './services/user-observable.service';
```

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

```
import { UserComponent, UserArrayService, UserObservableService } from '.';
providers: [
    UserArrayService,
    UserObservableService,
    CanDeactivateGuard
]
```

4. Внесите изменения в UserListComponent

```
import { Component, OnInit, OnDestroy } from '@angular/core';
import { Subscription } from 'rxjs/Subscription';
import { User } from './../../models/user';
import { UserArrayService } from './../services/user-array.service';
import { UserArrayService, UserObservableService } from './../';
export class UserListComponent implements OnInit, OnDestroy {
users: Array<User>;
errorMessage: string;
private sub: Subscription[] = [];
constructor(
    private usersArrayService: UserArrayService,
    private userObservableService: UserObservableService,
    private router: Router
  ) { }
ngOnInit() {
    this.usersService.getUsers()
      .then(users => this.users = users)
      .catch((err) => console.log(err));
    const sub = this.userObservableService.getUsers()
      .subscribe(
        users => this.users = users,
        error => this.errorMessage = <any>error
      );
    this.sub.push(sub);
    .switchMap((params: Params) => this.usersArrayService.getUser(+params['id']))
  }
```

```
ngOnDestroy() {
    this.sub.forEach(sub => sub.unsubscribe());
}
```

Task 09. GetUser

1. Внесите изменения в метод **getUser** сервиса **UserObservableService** используя следующий фрагмент кода

```
getUser(id: number): Observable<User> {
    return this.http.get(`${this.usersUrl}/${id}`)
           .map( this.handleData )
           .catch(this.handleError);
}
   2. Внесите изменения в guards/user-resolve-guard.ts используя следующий фрагмент
      кода
// 1
import { Observable } from 'rxjs/Observable';
import { UserArrayService } from './../users/services/user-array.service';
import { UserObservableService } from './../users';
// 2
constructor(
    private userArrayService: UserArrayService,
    private userObservableService: UserObservableService,
    private router: Router
  ) {}
// 3
resolve(route: ActivatedRouteSnapshot): PromiseObservable<User> {
  return this.userArrayService.getUser(id).then(user => {
       if (user) {
         return user;
       else { // id not found
         this.router.navigate(['/users']);
         return null;
       }
  });
    return this.userObservableService.getUser(id)
      .catch(() => {
        this.router.navigate(['/users']);
        return Observable.of(null);
      });
}
```

Task 10. UpdateUser and CreateUser

1. Внесите изменения в метод **updateUser** сервиса **UserObservableService** используя следующий фрагмент кода

```
updateUser(user: User): Observable<User> {
    const url = `${this.usersUrl}/${user.id}`,
    body = JSON.stringify(user),
    headers = new Headers({'Content-Type': 'application/json'}),
    options = new RequestOptions();

options.headers = headers;

return this.http.put(url, body, options)
    .map( this.handleData )
    .catch(this.handleError);
}
```

2. Внесите изменения в метод **createUser** сервиса **UserObservableService** используя следующий фрагмент кода

```
createUser(user: User): Observable<User> {
   const url = this.usersUrl,
     body = JSON.stringify(user),
     headers = new Headers({'Content-Type': 'application/json'}),
     options = new RequestOptions();

options.headers = headers;

return this.http.post(url, body, options)
     .map( this.handleData )
     .catch( this.handleError );
}
```

3. Внести изменения в компонент UserFormComponent используя следующий фрагмент кода

```
// 1
import { Subscription } from 'rxjs/Subscription';

// 2
import { UserArrayService } from './../services/user-array.service';
import { UserObservableService } from './..';

// 3
private sub: Subscription[] = [];

// 4
constructor(
    private userService: UserArrayService,
    private userObservableService: UserObservableService,
    private route: ActivatedRoute,
    private router: Router,
    public dialogService: DialogService
) { }
```

```
// 5
ngOnDestroy(): void {
    this.sub.forEach(sub => sub.unsubscribe());
}
// 6
if (user.id) {
       this.usersService.updateUser(user);
       this.oldUser = this.user;
       // optional parameter: http://localhost:4200/users;id=2
       this.router.navigate(['users', { id: user.id }]);
     else {
       this.usersService.addUser(user);
       this.oldUser = this.user;
       this.router.navigate(['users']);
const method = user.id ? 'updateUser' : 'createUser';
    const sub = this.userObservableService[method](user)
      .subscribe(
        () => {
          this.oldUser = this.user;
          user.id
            // optional parameter: http://localhost:4200/users;id=2
            ? this.router.navigate(['users', { id: user.id }])
            : this.router.navigate(['users']);
        },
        error => console.log(error)
    this.sub.push(sub);
```

Task 12. DeleteUser

1. Внесите изменения в метод **deleteUser** сервиса **UserObservableService** используя следующий фрагмент кода

```
deleteUser(user: User): Observable<User> {
    const url = `${this.usersUrl}/${user.id}`;

    return this.http.delete(url)
        .map( this.handleData )
        .catch(this.handleError);
}
```

Task 13. AutoUnsubscribe Decorator

1. Создайте файл app/decorators/auto-unsubscribe.decorator.ts используя следующий фрагмент кода

```
export function AutoUnsubscribe(subName: string = 'sub', isArray: boolean = true) {
  return function (constructor) {
    const original = constructor.prototype.ngOnDestroy;
    constructor.prototype.ngOnDestroy = function () {
      const sub = this[subName];
      if (sub && isArray) {
        sub.forEach(s => s.unsubscribe());
      else if (sub && !isArray) {
        sub.unsubscribe();
      original
        && typeof original === 'function'
        && original.apply(this, arguments);
      console.log(`Unsibscribe decorator is called. Subscription name is: ${subName}.
Subscription is array: ${isArray}`);
    };
  }
}
```

2. Создайте файл decorators/index.ts используя следующий фрагмент кода

export * from './auto-unsubscribe.decorator';

3. Внесите изменения в компонент UserFormComponent используя следующий фрагмент кода

```
// 1
import { Component, OnInit, OnDestroy } from '@angular/core';
import { AutoUnsubscribe } from './../decorators';

// 2
@Component({
   templateUrl: 'user-form.component.html',
   styleUrls: ['user-form.component.css'],
})
@AutoUnsubscribe()
export class UserFormComponent implements OnInit, OnDestroy {

// 3
ngOnDestroy(): void {
   this.sub.forEach(sub => sub.unsubscribe());
}
```

4. Внесите изменения в компонент UserListComponent используя следующий фрагмент кода

```
// 1
import { Component, OnInit, OnDestroy } from '@angular/core';
import { AutoUnsubscribe } from './../.decorators';
```

```
// 2
@Component({
  templateUrl: 'user-list.component.html',
  styleUrls: ['user-list.component.css']
})
@AutoUnsubscribe('subscriptions')
export class UserListComponent implements OnInit, OnDestroy {
// 3
private sub: Subscription[] = [];
private subscriptions: Subscription[] = [];
// 4
const sub = this.userObservableService.getUsers()
      .subscribe(
        users => this.users = users,
        error => this.errorMessage = <any>error
      );
this.sub.push(sub);
this.subscriptions.push(sub);
// 5
ngOnDestroy() {
    this.sub.forEach(sub => sub.unsubscribe());
}
```