# 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	8
Task 07. DeleteTask	10
Task 08. User Observable Service	12
Task 09. GetUser	14
Task 10. UpdateUser and CreateUser	15
Task 11. DeleteUser	18
Task 12. 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.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 taskArrayService: TaskArrayService,
    private taskPromiseService: TaskPromiseService) { }

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

#### 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 taskArrayService: 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)
);
```

# 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

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

options.headers = headers;

return this.http.put(url, body, options)
      .toPromise()
      .then( response => <Task>response.json() )
      .catch( this.handleError );
}
```

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 **ngOnInit** компонента **TaskFormComponent** используя следующий фрагмент кода

7. 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) {
    const 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 { 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 userArrayService: UserArrayService,
    private userObservableService: UserObservableService,
    private router: Router
  ) { }
ngOnInit() {
    this.userArrayService.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);
  }
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 userArrayService: 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.userArrayService.updateUser(user);
       this.oldUser = this.user;
       // optional parameter: http://localhost:4200/users;id=2
       this.router.navigate(['users', { id: user.id }]);
     }
     else {
       this.userArrayService.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);
   4. Внесите изменения в темплейт компонента UsersComponent использу следующий фрагмент
      разметки
<h2>Users</h2>
<button class="btn btn-primary"</pre>
        (click)="createUser()">New User</button>
<br><br><br>></pr>
<router-outlet></router-outlet>
   5. Внесите изменения в компонент UsersComponent
import { Router } from '@angular/router';
// 2
constructor(
    private router: Router
) { }
   6. Добавьте метод createUser в компонент UsersComponent используя следующий фрагмент
      кода
createUser() {
    const link = ['/users/add'];
```

```
this.router.navigate(link);
}
```

7. Внесите изменения в guards/user-resolve.guard.ts используя следующий фрагмент кода

```
return this.userObservableService.getUser(id)
    .catch(() => {
        this.router.navigate(['/users']);
        return Observable.of(null);
    });
if (id) {
    return this.userObservableService.getUser(id)
        .catch(() => {
        this.router.navigate(['/users']);
        return Observable.of(null);
      });
    }
    else {
      return Observable.of(new User(null, '', ''));
    }
```

# Task 11. DeleteUser

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

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

```
// 1
import { Component, Input, Output, EventEmitter } from '@angular/core';
// 2
@Output() onDelete = new EventEmitter<User>();
deleteUser() {
    this.onDelete.emit(this.user);
}
```

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

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

4. 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);
}
```

5. Добавьте метод **deleteUser** в компонент **UserListComponent** используя следующий фрагмент разметки

```
deleteUser(user: User) {
    this.userObservableService.deleteUser(user)
        .subscribe(
          () => this.users = this.users.filter(u => u !== user),
          err => console.log(err)
        );
}
```

# Task 12. 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());
}
```