

# Павел Ширин

## Frontend developer



26 лет,  
Ростов-на-Дону  
Готов к переезду,  
готов к командировкам



### Мои контакты и соцсети



**Мобильный:** 8 (980) 914 16 24



**Почта:** trqktop@yandex.ru



**Телеграм:** @trqktor



**WhatsApp:** 8 (980) 914 16 24

trqktop - Overview

You can't perform  
that action at this  
time. You signed in



<https://github.com/trqktop>



### Мои проекты

#### Проект «Место»

<https://trqktop.github.io/mesto-project/> - ссылка на проект



### Ссылки на репозиторий

<https://github.com/trqktop/mesto-project> (функциональный подход);

<https://github.com/trqktop/mesto-project/tree/feat/mesto-update>

(опп подход, выполненный в паре с другим разработчиком).

Также в планах переписать работу на реакте.

«Место» — интерактивная веб-страница, позволяющая пользователю редактировать профиль и аватар, добавлять новые карточки с фотографиями и описанием места, удалять свои карточки, ставить и удалять лайки на своих карточках и карточках других пользователей.

Стек технологий:

HTML 5;

CSS 3;

JavaScript (ES 6) (Asynchronous JS, OOP, DOM API, Fetch API);

БЭМ (Nested);

Webpack;

git/github;

Кастомная валидация формы на стороне клиента;

Figma.

Функционал:

- редактирование пользовательских данных (аватара и профиля);
- добавление новых карточек;
- удаление пользователем тех карточек, которые добавил именно он;
- добавление и отмена лайков, счетчик лайков;
- просмотр увеличенного изображения в попапе;
- валидация форм.

Особенности проекта:

- обмен данными через API ;
- вёрстка по дизайн-макету из Figma;
- адаптивная верстка;
- оптимизация картинок через онлайн-сервисы [tinypng.com](https://tinypng.com) и [svgo.org](https://svgo.org);
- git/github - терминал, работа с ветками, корректные названия коммитов;
- хостинг сайта на github pages.

## Проект «Путешествие по России»

 <https://trqktop.github.io/russian-travel/> - ссылка на проект



#### **Ссылка на репозиторий**

<https://github.com/trqktop/russian-travel>

#### **Описание:**

Проект посвящен путешествию по России.

Адаптивный одностраничный сайт, созданный по макету Figma. Сайт оптимизирован для просмотра на экранах от 320 пикселей. При вёрстке использован подход Desktop First.

#### **Технологии:**

HTML;

CSS:

flexbox;

grid layout;

@media запросы;

организация кода и файловой структуры по методологии БЭМ.

## **Проект How to learn**

 <https://trqktop.github.io/how-to-learn-plus/> - ссылка на проект



#### **Ссылка на репозиторий**

<https://github.com/trqktop/how-to-learn-plus>

#### **Описание:**

Одностраничный веб-сайт об эффективных подходах к обучению.

Создан по методологии ВЕМ с файловой структурой Nested ВЕМ.

#### **Технологии:**

HTML;

CSS:

flexbox;

Positioning;

Media Queries;

Фйловая структура Nested БЭМ;

Работа с медиафайлами (HTML-video, iframe);  
Вёрстка по макету в Figma.

Функционал:

Анимация и трансформация элементов страницы посредством CSS;  
Секция video с встроенными в страницу видео из Youtube.

## Проект «Балапанлар»

!! Работа выполнена в команде. Нет ссылки на сайт, потому что не мой репозиторий.



**Ссылка на репозиторий**

<https://github.com/DorkEMK/balapanlar>

Описание:

Реальный проект для некоммерческой организации.

Балапанлар - летняя творческая школа. Проект выполнен в команде с разделением обязанностей. В проектной работе освоил новую анимационную библиотеку gsap.

Технологии:

CSS3;

JS;

Webpack;

Babel;

PostCSS;

GSAP.

## Проект Portfolio



<https://trqktop.github.io/portfolioGhPages/> - ссылка на проект



**Ссылка на репозиторий**

<https://github.com/trqktop/reactPortfolio>

Описание:

Работа выполнена с целью собрать все мои проекты в едином пространстве,

данные хранятся в форме объекта, модальные окна и карточки отрисовываются с помощью js. Первая работа написанная на React. Изначально проект выполнялся на чистом js, репозиторий проекта есть на Git. Был проведён рефакторинг и теперь проект написан на React.

```
'react',
'smoothscroll',
'scrollTrigger',
'gsap',
'scss',
'Модульные окна',
'React.portal',
'HTML5',
'CSS3',
'Адаптивная верстка',
'Flexbox',
'GRID',
```

Функционал:

Отслеживание событий и интерактив с помощью "scrollTrigger".



## Образование



### Дополнительное образование

2022

Яндекс Практикум

Frontend developer

(1 г. 6 мес.)

### Среднее специальное образование

2011-2014

Донской банковский  
колледж

Специалист банковского дела

### Бакалавриат

2014-2018

Ростовский  
государственный  
экономический  
университет (РИНХ),

Экономика и финансы

## Ростов-на-Дону

---