Павел Ширин

Frontend developer

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

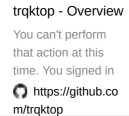
Мои контакты и соцсети

Мобильный: 8 (980) 914 16 24

📧 Почта: trqktop@yandex.ru

💥 Телеграм: @trqktor

WhatsApp: 8 (980) 914 16 24







Мои проекты

Проект «Место»



Ссылки на репозиторий

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

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

(опп подход. выполненый 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.

Фукционал:

- 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 АРІ;
- вёрстка по дизайн-макету из Figma;
- адаптивная верстка;
- оптимизация картинок через онлайн-сервисы tinypng.com и svgomg;
- git/github терминал, работа с ветками, корректные названия коммитов;
- хостинг сайта на github pages.

Проект «Путешествие по России»



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





Ссылка на репозиторий

https://github.com/trgktop/how-to-learn-plus

Описание:

Одностраничный веб-сайт об эффективных подходах к обучению.

Создан по методологии BEM с файловой структурой Nested BEM.

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





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 Frontend developer Яндекс Практикум

(1 г. 6 мес.)

Среднее специальное образование

2011-2014 Донской банковский Специалист банковского дела

колледж

Бакалавриат

2014-2018 Ростовский Экономика и финансы

> государственный экономический

университет (РИНХ),

Ростов-на-Дону