Павел Ширин

Front-end developer

•

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

Мои контакты и соцсети

L 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

Компания: Я.Практикум.

Должность: Front-end разработчик (обучение).

Даты: с начала обучения по сегодняшний день.

Проект «Место»

https://trqktop.github.io/mesto-project/

«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;
```

Фукционал:

Figma.

- 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 (используется учебный сервер Яндекс.Практикума);
- вёрстка по дизайн-макету из Figma;
- адаптивная верстка;
- оптимизация картинок через онлайн-сервисы tinypng.com и svgomg;
- qit/qithub терминал, работа с ветками, корректные названия коммитов;
- хостинг сайта на github pages.



Ссылки на репозиторий

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

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

(опп подход. выполненый в паре с другим разработчиком).

Также в планах переписать работу на реакте.

Проект «Путешествие по России»



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.

-	_				
	OVI	\cap	\sim	-141	4 .
	Гех⊦	1()/	11 71	. VII	/

HTML;

CSS:

flexbox:

grid layout;

@media запросы;

организация кода и файловой структуры по методологии БЭМ.



Ссылка на репозиторий

https://github.com/trgktop/russian-travel

Проект How to learn



https://trqktop.github.io/how-to-learn-plus/

Первая проектная работа на курсе "веб-разработчик" в яндекс-практикум.

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.



Ссылка на репозиторий

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

Проект «Балапанлар»

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

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.





📚 Образование



Дополнительное образование

Учусь по настоящее время

2022-2023 Яндекс Практикум

(1 г. 6 мес.)

Front-end developer

Среднее специальное образование

2011-2014 Ростовский

государственный

экономический университет

(РИНХ), Ростов-на-Дону

Специалист банковского дела

Бакалавриат

Ростовский 2014-2018

государственный

экономический университет

(РИНХ), Ростов-на-Дону

Экономика и финансы