

организуи свои сниппеты

Петр Лаптев





Пишет сам некоторые bookmarklet тк это просто

bookmarklet = **javascript:** + code

Нашел много уже готовых в интернете:

<https://arsenkin.ru/tools/bookmarklet>

<https://marmelab.com/gremlins.js/>

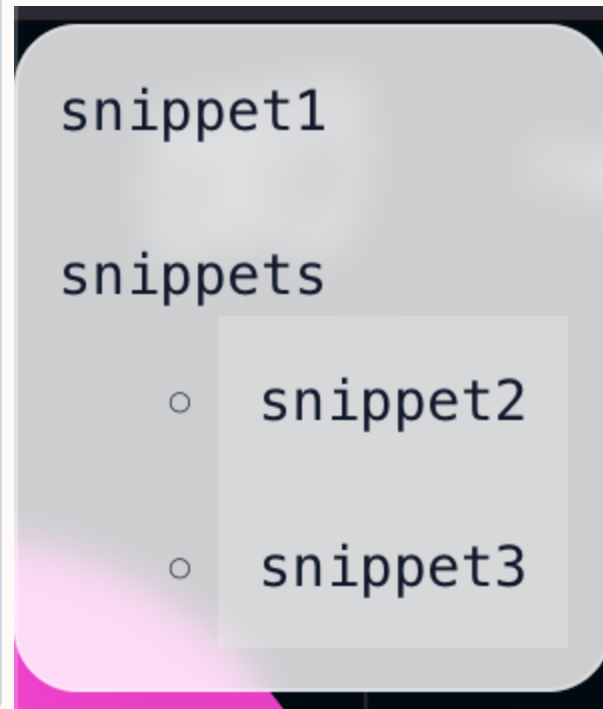
<https://github.com/liriliri/eruda>

в pdf нельзя экспортировать видео. Но поверьте тут замечательно демо про то как:
Евгений объединяет букмарклеты с помощью **my-snip**

my-snip - из многих bookmarklet-ов делает один

- есть configurator <https://bastsoft.github.io/my-snip>
- позволяет описывать и хранить сниппиты в виде древовидной json структуры

```
export default {
  snippet1() {
    alert("snippet1");
  },
  snippets: {
    'snippet2'() {
      alert("snippet2");
    },
    'snippet3'() {
      alert("snippet3");
    },
  },
};
```









работа с **User Flow** скриптами

devtools/recorder

документация

<https://developer.chrome.com/docs/devtools/recorder/>

<https://developer.chrome.com/docs/devtools/recorder/reference/>

расширения devtools/recorder

<https://developer.chrome.com/docs/devtools/recorder/extensions/>

все расширения делятся на два вида [Export and Replay](#)

пример export расширения:

[cypress-chrome-recorder](#)

[Playwright Chrome Recorder](#)

api cypress

```
cy.get("#login-email").type(user.login);  
cy.get(".login-form__submit").click();
```

проще нативного api

```
document.querySelector("#login-email").value = user.login;  
  
document.querySelector("#login-email")  
  .dispatchEvent((new CustomEvent("input", {  
    bubbles: true  
  })));  
  
document.querySelector(".login-form__submit").click();
```

в pdf нельзя экспортировать видео. Но поверьте тут замечательное демо про то как:

С помощью dev-tools record Лика создает user-flow скрипты



недостатки Bookmarklet

- github gist не очень хорошо подходит для совместной разработки
- может помешать Content-Security-Policy (CSP)
- запуск на **мобильном**

в pdf нельзя экспортировать видео. Но поверьте тут замечательное демо про то как:
Лике удастся запустить user-flow сниппиты на мобильном







Как тестировать компоненты?

- jest <https://vuejs.org/guide/scaling-up/testing.html#component-testing>
- cypress <https://docs.cypress.io/guides/component-testing/overview>
- storybook
<https://storybook.js.org/docs/vue/writing-tests/interaction-testing>

Повторное использование тестов storybook

<https://storybook.js.org/docs/vue/writing-tests/test-runner>

<https://storybook.js.org/docs/vue/writing-tests/stories-in-end-to-end-tests>

<https://storybook.js.org/docs/vue/writing-tests/stories-in-unit-tests>

в pdf нельзя экспортировать видео. Но поверьте тут замечательное демо про то как:
Паше удастся запустить interaction тесты в сторибук

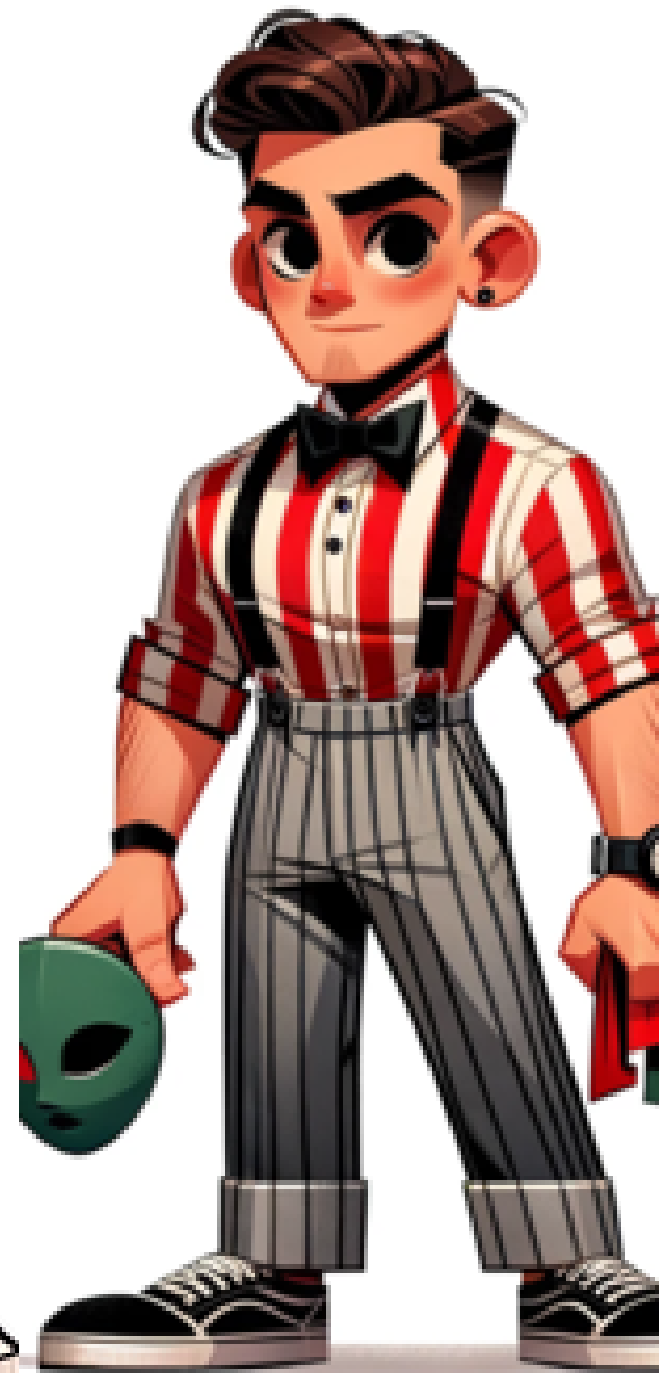


**Можно ли автоматизировать
написание тестов?**

в pdf нельзя экспортировать видео. Но поверьте тут замечательное демо про то как:
Паша пишет interaction тесты на cypress







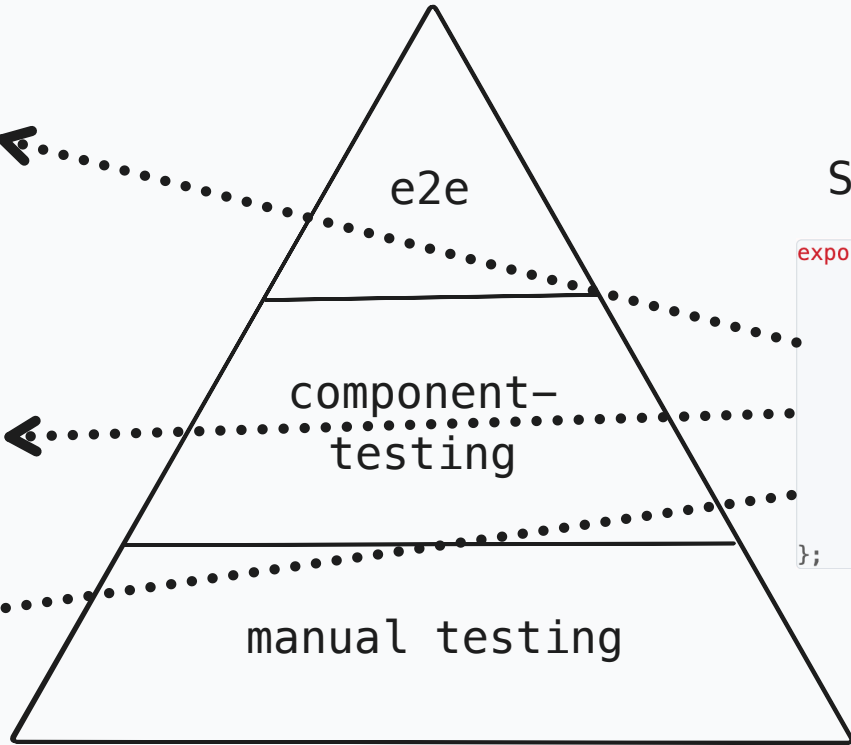
в pdf нельзя экспортировать видео. Но поверьте тут замечательное демо про то как:
Классно с помощью набора сниппетов можно писать e2e тесты



в pdf нельзя экспортировать видео. Но поверьте тут замечательное демо про то как:
mysnip поддерживает playwright



```
ui-menu
├── snippet1
└── snippets
    ├── snippet2
    └── snippet3
```



Snippets Object

```
export default {
  snippet1() {
    alert("snippet1");
  },
  snippets: {
    'snippet2'() {
      alert("snippet2");
    },
    'snippet3'() {
      alert("snippet3");
    },
  },
};
```

```
userflow
test api:
  cy,
  page
```

devtools recorder





code coffee cart



example coffee cart



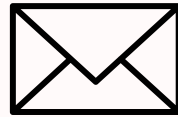
репозиторий **my-snip**

если понравилось, поставь 



Контакты

Петр Лаптев



compsober@yandex.ru <https://t.me/petrilaptev>