BEGINNER

1) **37 қате**, DeCode [ **Б ]**

2) HTML, CSS - қайталау

3) Flexbox - үйрену, ойынын ойнау

5) Адавтивка түрлерін үйрену, карусел

5) Focus, Transition, Селектор(~) ,(+),(>),( ) [ **Б ]**

6) БЭМ, скорость печатеть - [ **Б ]**

7) GRID үйрену, flex пен grid -ті қолдану [ **Б ]**

*JUNIOR*

# 8) теория JS начинаюший [Б]

9) JavaScript - базовый знание ( var, if, for, array, function, object) [ **Б ]**

10) DOM - элементтерін қолдану, собитя (click) [ **Б ]**

11) function PRO, object PRO

12) JS продвинутые ассинхронный, Promise , Async, Await

13) Arrays PRO, {array All, MDN}

14) ES6 ( let, func\_arrow, func\_default, string, ...array, object, export, promises, map\_set)

15) жоска Практика

16) ES6 pro (classes, symbol, generators\_for, reflect, proxy)

17) Bootstrap 4

**Vue**

18) сmd, npm

19)Vue, -vue структура

20) Git

21) Slider

22) Router, Vuex

23) Rest Api, token

24) Vue продвинутые

25) Nuxt.js

26) SEO HTML

@fullcalendar/bootstrap

scrollbooster.js

https://ilyashubin.github.io/scrollbooster/ilyashubin.github.io

ScrollBooster Enjoyable content drag-to-scroll library

Фрилансер Вёрстка

Жұмыс удальенный

Домен и хостинг

Дизайнер, Back-end, SEO оптимизатор -лармен байланыс

ООП

TypeScrip

JS- Средный уревен

Vue 3

Оптимизация данных

**HTML + CSS**

https://www.figma.com/file/8fcTNb6mVAOIs7g736Ob3M/%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-%D1%8D%D0%B1?node-id=0%3A1

**Биринши осы страницасы ашасын** https://github.com/menisen/test-1  
https://github.com/menisen/test-1

https://code.visualstudio.com/

https://www.youtube.com/watch?v=QeUp3CahkQw

https://www.youtube.com/watch?v=aFHu3qdOfIM&t=1310s

https://flexboxfroggy.com/#ru

https://crosiered-honk.000webhostapp.com/

https://ru.bem.info/methodology/

https://play.typeracer.com/

https://www.ratatype.ru/

https://www.figma.com/file/qE8nZ9L6uIbHVj6YwFkEuz/Branding-Page?fuid=745972212348344990

https://github.com/Kuanyshbek98/test2

https://www.figma.com/file/J9crNiVXu8xO4GZB20lhPO/%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%82?node-id=0%3A1

https://github.com/menisen/test-aviata

https://ru.bem.info/methodology/naming-convention/#%D0%98%D0%BC%D1%8F-%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0-%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%B0

https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/523808/

https://www.npmjs.com/package/vue-the-mask **- the-mask**

**JavaScript**

www.youtube.com/watch?v=JgIG6d3JsZs&list=PL0lO\_mIqDDFUGX9k45bZFuz1ixTvUhd7b **~ Гоша Дудар**

https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript **- теория JS книга**

https://www.youtube.com/watch?v=HuPK6AwgzJc **- теория JS начинаюшый -2**

https://youtu.be/Bluxbh9CaQ0 **- Object 6сағ**

https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Array **- MDN JS**

https://livecodestream.dev/post/15-must-know-javascript-array-methods/ // Массив түрлері

https://learn.javascript.ru/array-methods // Массив түрлері

https://www.youtube.com/watch?v=Ti2Q4sQkNdU&t=1s **- ES6**

# https://youtu.be/vIZs5tH-HGQ - Асинхронность.Что такое Event Loop.

# https://youtu.be/SHiUyM\_fFME - Async, Await

**Vue.js**

**Гоша Дудар -** https://www.youtube.com/playlist?list=PL0lO\_mIqDDFVVNsIt02JBIdBkjNVHIoum

**Теория Vue.js -**  https://ru.vuejs.org/v2/guide/index.html

**Vue.js -50 минут -** https://youtu.be/OlnwgS-gk8Y

[**создание CRM системы**](https://www.youtube.com/playlist?list=PLqKQF2ojwm3njNpksFCi8o-_c-9Vva_W0) **-** https://youtube.com/playlist?list=PLqKQF2ojwm3njNpksFCi8o-\_c-9Vva\_W0 **(http://localhost:8000/project/select)**

**Router.js** - https://router.vuejs.org/ru

**VueX -** https://vuex.vuejs.org/ru/

**VueX (видео) -** https://www.youtube.com/watch?v=c2SK1IlmYL8&t=1248s

**VueX (видео) -** https://www.youtube.com/watch?v=ut1byVAx\_6k

**Практика Vue.js -** https://www.youtube.com/c/DjangoSchool/videos

[**Используем axios для доступа к API**](https://ru.vuejs.org/v2/cookbook/using-axios-to-consume-apis.html) - https://ru.vuejs.org/v2/cookbook/using-axios-to-consume-apis.html#logo

**API ( fetch, axios ) -** https://www.youtube.com/watch?v=cJfEJ4mXBEg

**API термины** - https://ru.vuejs.org/v2/api/

[**Категории правил**](https://ru.vuejs.org/v2/style-guide/index.html#%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB)**а** - https://ru.vuejs.org/v2/style-guide/index.html

**JS** - https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/JavaScript/Client-side\_web\_APIs

**Практика**

**Сyber-sport** - https://www.figma.com/file/2aCjMeC50A8xaVb8tJOzV5/cybersport?node-id=103%3A565

**test зодание 2 -** https://www.notion.so/Test-task-Junior-FrontDev-e4e8c8c8bcc44330938dede7e09a82d4\

- https://preview.codecanyon.net/item/qwiktest-nexgen-online-exam-software/full\_screen\_preview/ 33203119?\_ga=2.268554289.1313819836.1630920775-330110617.1630568286

**satti** - https://www.figma.com/file/IiNT4FPrZ8EbBAX2c8yWu6/satti-modules?node-id=0%3A1https://bootstrap-vue.org/