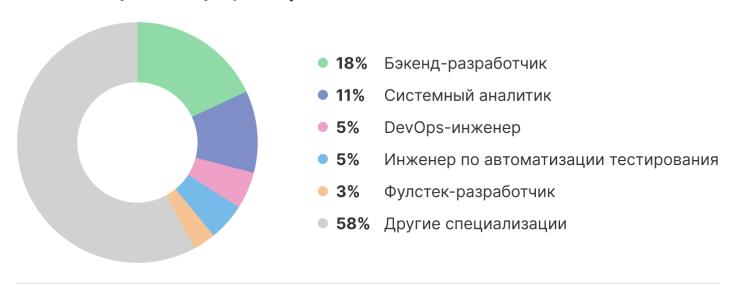
Веб-программирование

Вводное занятие

О современной веб-разработке

Веб-разработка в 2025

Топ 5 специализаций, которые искали в 4кв 2024



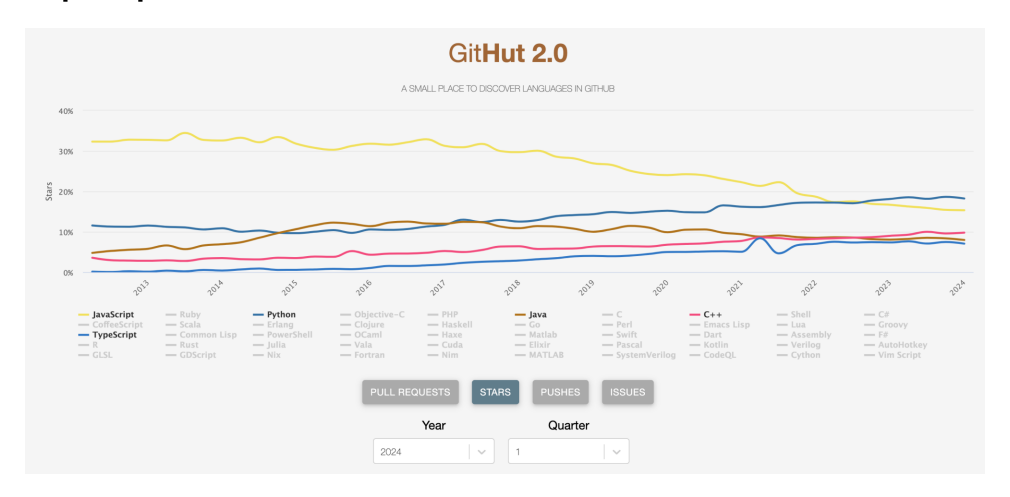
Активность найма на IT-рынке в 4 квартале 2024

Хабр Карьера

Веб-разработка в 2025

Feb 2025	Feb 2024	Change	Program	nming Language	Ratings	Change
1	1			Python	23.88%	+8.72%
2	3	^	G	C++	11.37%	+0.84%
3	4	^	<u>«</u> ,	Java	10.66%	+1.79%
4	2	•	9	С	9.84%	-1.14%
5	5		0	C#	4.12%	-3.41%
6	6		JS	JavaScript	3.78%	+0.61%
7	7		SQL	SQL	2.87%	+1.04%
8	8		~GO	Go	2.26%	+0.53%
9	12	^		Delphi/Object Pascal	2.18%	+0.78%
10	9	•	VB	Visual Basic	2.04%	+0.52%

Веб-разработка в 2025



О курсе

Занятие 1

- «Современная веб-разработка»
- ДЗ: найти макеты и познакомиться с HTML, CSS

Занятие 2

- «Design to code» верстаем по макетам
- ДЗ: сверстать своё приложение

Занятие 3

- «Базовый JavaScript»
- ДЗ: сделать задачи на JavaScript

Занятие 4

- «Введение в React»
- ДЗ: перенести вёрстку на React

Занятие 5

- «Клиент, сервер, API»
- ДЗ: подключить АРІ к приложению

Занятие 6

- «Облака и хостинги»
- ДЗ: развернуть приложение в облаке

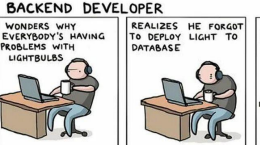
Остальные занятия

- «Веб и машинное обучение»
- «TypeScript»
- «Доступность интерфейсов»
- «Безопасность веб-приложений»

Что даст курс?

- Познакомитесь с тем, как создаются современные веб-приложения
- Узнаете, чем занимаются веб-разработчики
- Разработаете своё собственное веб-приложение







Что даст курс?



https://neurorama.press/

Как сдать курс?

- «План А» делаем домашние задания, набираем баллы
- «План Б» сразу сдаём полноценный проект

FAQ

- **А.** Где найти домашние задания?
- Q. В репозитории курса на GitHub
- А. В каком формате сдавать задания?
- Q. В виде ссылки на GitHub.
- А. Есть ли дедлайны ДЗ? Есть ли штрафы?
- **Q.** Нет и нет



https://github.com/lyaplyap/frontend-development-course

Что такое фронтенд?

Ретроспектива

How it started

```
RETRO
                         howitstarted > ♦ index.html > ...
                                <!DOCTYPE html>
> howitsgoing
                                <html lang="en">

√ howitstarted

                                    <head>
index.html
                                         <meta charset=
 JS script.js
                                        <title>My web
                                        k rel="st
 # styles.css
                                        <script src="</pre>
                                        <div>Hello, wor
                                    </body>
```

How it's going

```
回の間口
RETRO
                                  howitsgoing > src > 🎡 Ap
                                         import { useStat

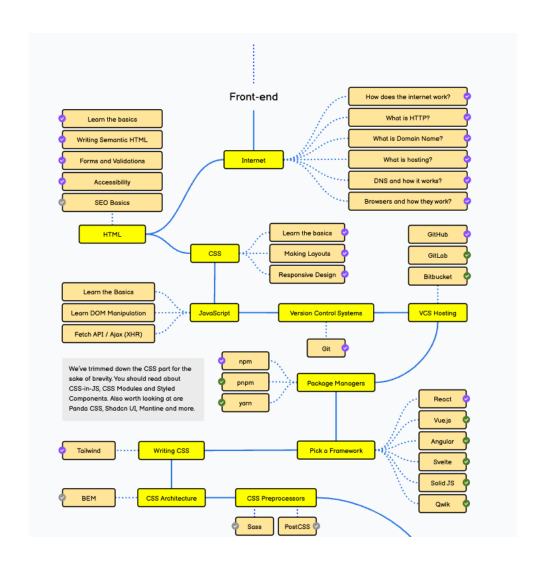
√ howitsgoing

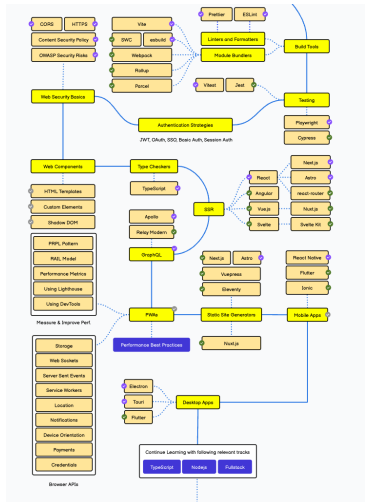
                                         import reactLogo
 > node_modules
                                         import viteLogo

∨ public

                                         import './App.cs
 vite.svg
                                         function App()
 ∨ src
                                           const [count,
  > assets
  # App.css
                                           return (
  App.tsx
  # index.css
                                                 <a href=
  main.tsx
 TS vite-env.d.ts
.gitignore
                                                 <a href=
eslint.config.js
index.html
{} package-lock.json
                                               <h1>Vite
{} package.json
                                               <div class
① README.md
{} tsconfig.app.json
                                                   count
tsconfig.json
{} tsconfig.node.json
                                                   Edit
TS vite.config.ts
```

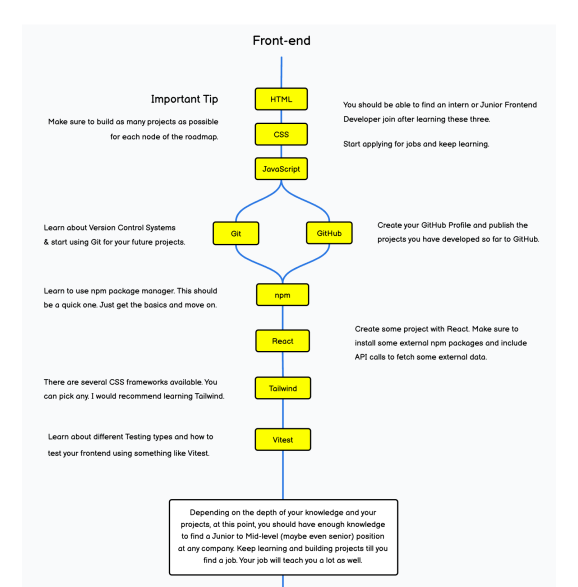
Дорожная карта фронтенд-разработчика







Дорожная карта фронтенд-разработчика



Как работают веб-приложения?

Фронтенд (клиентская часть / клиент)

- Обменивается данными с бэкендом
- Отрисовывает данные в нужном виде

Бэкенд (серверная часть / сервер)

- Обменивается данными с фронтендом
- Обрабатывает данные
- Общается с базой данных



https://doka.guide/tools/web-app-works/

Ключевые технологии

HTML, CSS и JS

- **HTML** язык разметки для создания структуры веб-страницы и представления контента
- CSS язык каскадных стилей, который задаёт визуальное оформление для HTML
- JavaScript основной язык программирования в вебе



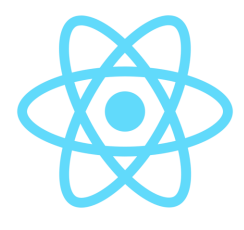
UI-библиотеки и фреймворки

В мире фронтенда много различных фреймворков для разработки веб-приложений.

Большинство из них различаются подходами к разработке и инструментами, которыми они обладают.

Но в основе всех этих фреймворков часто лежат одни и те же концепции:

- Реактивность
- Virtual DOM

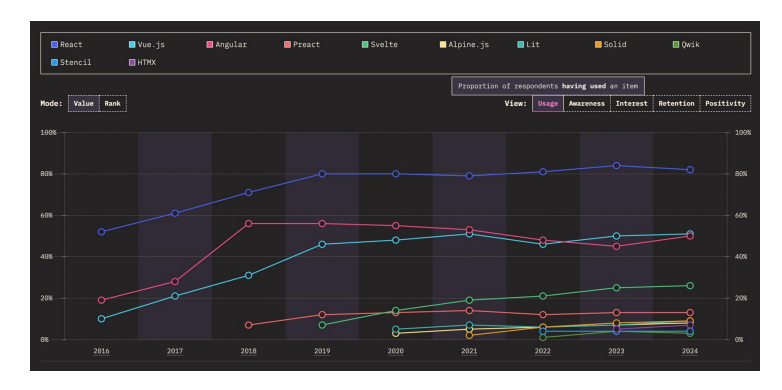


Логотип React

UI-библиотеки и фреймворки

Популярные инструменты:

- React
- Svelte
- Vue
- Angular
- Svelte



https://2024.stateofjs.com/en-US/libraries/front-end-frameworks/

Виды веб-приложений

Статические многостраничные приложения (МРА)

- Набор готовых свёрстанных страниц
- Динамическая генерация HTML на сервере

Одностраничные приложения (SPA)

- Client-Side Rendering (CSR)
- Server-Side Rendering (SSR)



TypeScript

B JavaScript слабая динамическая типизация:

- В операциях с переменными разных типов они будут автоматически приведены к одному
- Любая переменная может произвольно менять свой тип во время выполнения программы

TypeScript = JavaScript + строгая типизация



Логотип TypeScript

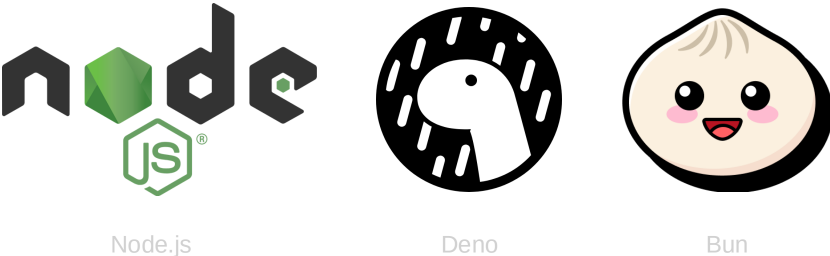
Инфраструктура

Серверный JavaScript

Node.js — среда выполнения кода JavaScript вне браузера, позволяющая писать серверный код для веб-страниц и веб-приложений, а также для программ командной строки.

Альтернативы:

- Deno
- Bun



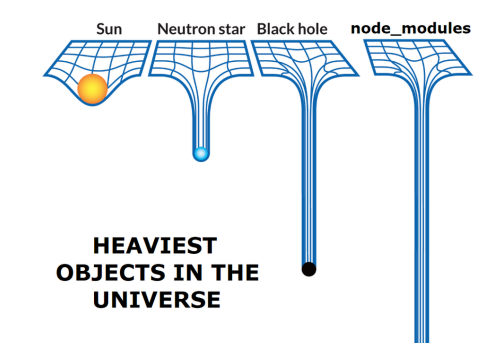
_ _ _ _

Пакетные менеджеры

Для удобной работы с ними существуют пакетные менеджеры (менеджеры зависимостей). Они помогают выбрать версию библиотеки и гарантируют безопасность.

Популярные менеджеры:

- npm стандартный (идёт сразу с Node.js)
- yarn
- pnpm

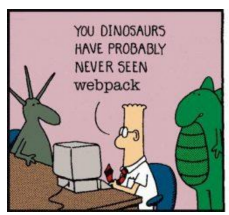


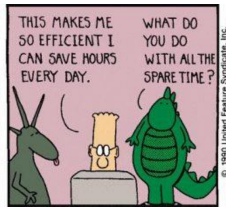
Сборка

Бандлер (сборщик) — программа, которая упаковывает сложный проект со многими файлами и внешними зависимостями в один или несколько файлов, которые будут отправлены браузеру.

Популярные сборщики:

- vite
- webpack
- esbuild
- parcel







Линтинг

Статический анализ (линтинг) — процесс исследования исходного кода без его непосредственного запуска.

Плюсы линтинга:

- Уменьшается количество ошибок
- Быстрее код-ревью
- Соблюдение кодстайла

ESLint — один из популярных линтеров для JavaScript



Тестирование

Тесты делают код более прочным и живучим. Одновременно с этим тесты — это отличная документация, которая не врёт и не устаревает.

Виды тестов:

- Юнит-тесты
- Интеграционные тесты
- е2е-тесты
- Скриншотные тесты

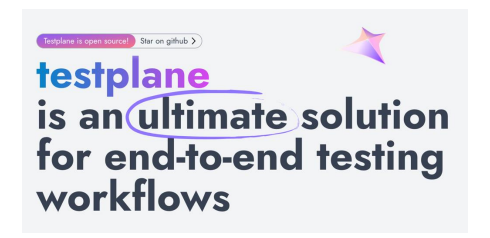


Тестирование

Популярные инструменты:

- Jest (юнит, интеграционные и снапшоты)
- Testplane (скриншотные и e2e)
- Playwright (скриншотные и e2e)





No-code решения

No-code-инструменты позволяют обычным пользователям создавать веб-приложения без необходимости написания программного кода (или с минимальной необходимостью — **Low-Code**).

Примеры:

- WordPress/Tilda/Wix/etc
- Notion
- Airtable
- Typeform

	is the best way to write secure and reliable ons. Write nothing; deploy nowhere.
Gettir	g Started
Start by	not writing any code.
This is ju	st an example application, but imagine it doing
anything	you want. Adding new features is easy too:

Домашнее задание

- Ищем макеты приложения, которое будем делать в дальнейшем.
- Знакомимся с HTML и CSS.



https://www.figma.com/community



https://doka.guide/

Полезные материалы

- <u>https://github.com/lyaplyap/frontend-development-course</u> данный курс на GitHub
- https://doka.guide про веб-разработку понятным языком от профессиональных разработчиков
- https://www.youtube.com/watch?v=aoK2axqgR7k&list=PLXtiZNKlobF6U1V0yV248MT8ubBMg8iH2 лекции от школы разработки интерфейсов Яндекса (ШРИ 2024)
- https://htmlbook.ru один из самых толковых ресурсов HTML и CSS
- https://learn.javascript.ru самый подробный учебник по JavaScript с примерами и задачами
- https://developer.mozilla.org/ru документация HTML, CSS, JS и WebAPI от Mozilla