### hillel IT school

## Kypc **Front-end Pro**Online

ADVANCED LEVEL

**38** занять

🗂 2 заняття на тиждень

# детальніше про курс

#### ВИВЧАЄМО ТАКІ ТЕХНОЛОГІЇ

















ES6

Git

MongoDB

DOM

AJAX

Jouer y

JavaScript

Reac

#### ПРОГРАМА КУРСУ

- 1. Знайомство з JS
  - Знайомство та план курсу
  - Введення в технологію веб-розробки
  - Підключення скриптів, перший запуск програми
  - Взаємодія з користувачем через примітивні функції
  - Git, Github

#### 2. Змінні та оператори

- Коментарі
- Оголошення змінних
- Сплив змінних
- Порівняння var, let, const
- Типи даних
- Оператори

#### 3. Умовні конструкції

- Умовна конструкція if/else if/else
- Умовна конструкція switch

- Тернарний оператор
- Практика

#### 4. Цикли

- Введення в цикли
- Види циклів
- Цикл while
- Цикл do...while
- Цикл for
- Інструкції break та continue
- Вкладені цикли
- Нескінчені цикли
- Практика

#### 5. Масиви

- Основи роботи з масивами
- Варіанти створення масивів
- Методи для роботи з масивами
- Перебір масів за допомогою циклів for, for...in, for...of
- Видалення елементів з масиву
- Створення простих об'єктів
- Практика

#### 6. Основи функцій

- Основи роботи з функціями
- Варіанти створення функцій
- Параметри функцій, значення за замовчуванням
- Область видимості функції
- Передача параметрів у функцію за значенням та за посиланням
- Повернення значення з функції
- Замикання
- Лексична область видимості
- Рекурсія

#### 7. Контекст виконання функції

- Глобальний об'єкт window
- Функціональний контекст
- Функції в об'єктах методи
- Методи підміни контексту
- Стрілочні функції та іх відмінності від звичайних

#### 8. Функції

- Функція-коллбек
- Функція вищого порядку
- Перебор масивів за допомогою методів forEach, find, map, filter, reduce

#### 9. DOM

- Що таке DOM?
- Отримання існуючих DOM-елементів
- Динамічне створення та видалення нових DOM-елементів
- Керування атрібутами та вмістом DOM-елементів
- Можливі події
- Додавання обробників подій DOM-елементів

#### 10. Events

- Фази обробки подій
- Делегування подій
- Об'єкт event та його методи
- ВОМ-об'єкти

#### 11. Робота з формами

- Основні елементи-керування
- Базові навички динамічної роботи з елементами керування
- Валідація отриманих даних від користувача

#### 12. WebStorages

- Cookies
- LocalStorage
- SessionStorage

• Практика

#### 13. Практика та Livecoding

#### 14. Регулярні вирази

- Створення регулярного вираза
- Робота з регулярними виразами за допомогою методів
- Модифікатори регулярних виразів
- Структура шаблонів. Метасимволи. Дужки. Квантифікатори

#### 15. Бібліотеки та фреймворки

- Огляд популярних бібліотек та фреймворків
- Встановлення бібліотек за допомогою NPM
- Приклади роботи з розповсюдженими бібліотеками

#### 16. Асінхронне виконання коду

- EventLoop
- Функції відкладенного виконання коду

#### 17. ESNext

- EcmaScript
- Babel
- Spread & Rest оператори
- Деструктурізація масивів та об'єктів
- Оператор Nullish coalescing
- Оператор Optional chaining
- Інші найновіші оператори

#### 18. HTTP

- Огляд клієнт-серверної архітектури
- Що такое протокол НТТР та як він працює
- Огляд технології Ајах
- Методи роботи з сервером по технології Ајах
- Приклади відкритих АРІ
- Технологія WebSockets

#### 19. Promise

- Вступ до Promise
- Стан Promise
- Обробка Promise за допомогою методів then, catch, finally
- Одночасна обробка кількох Promise
- Livecoding

#### 20. OOΠ

- Основні поняття ООП
- Фунції-конструктори
- Прототипне успадкування
- Створення об'єкту з певним прототипом
- Створення сутностей за допомогою class
- Успадкування сутностей створених через class
- Приватні властивості
- Статичні властивості за методи class
- Практика

#### 21. Робота з асінхронними функціями

- Створення власних асінхронних функцій
- Обробка асінхронних функцій з інструкцією await
- Обробка помилок

#### 22. Системи збирання коду

- Огляд сучасних систем збирання коду
- Основи роботи з Gulp
- Компіляція та зборка sass-файлів
- Транспіляція та зборка јѕ-файлів
- Плагін ESLint

#### 23. Webpack

- Огляд можливостей Webpack
- Встановлення та конфігурація Webpack
- Налаштування базових лоадерів та плагінів до Webpack

• Запуск локального серверу за допомогою Webpack

#### 24. Node.js

- Огляд технології Node.js
- Створення сервера на Node.js
- Приклад створення сервера за допомогою бібліотеки express на Node.js
- Приклад роботи власного фронтенд та бекенд додатків
- Огляд програми Postman

#### 25. React

- Огляд поняття SPA
- Введення в React
- Основні концепції React
- Створення первого React-додатку
- Основи роботи з JSX
- Варіанти створення компонентів
- Передача props до компонентів
- Обробка подій у React-компонентах

#### 26. Компоненти React

- Етапи життєвого циклу компонентів
- Порівняння класових та функціональних компонентів
- Робота з класовим компонентом
- Методи життєвого циклу класового компоненту
- Робота зі state

#### 27. Функціональні компоненти в React

- Основи роботи з функціональним компонентом
- Особливості роботи з хуками: useState, useEffect, useRef, useCallback, useMemo, useContext
- Створення власних хуків

#### 28. Робота з формами в React

• Робота з основними елементами керування форми

#### 29. Маршрутизація в React

• Основи роботи з бібліотекою react-router-dom

#### 30. Бібліотеки для роботи з React-компонентами

- Огляд бібліотек-компонентів AntD/Material UI
- Робота з стилями у React за допомогою CSS-модулів та бібліотеки styled-components
- Огляд бібліотеки для створення таблиць даних Ag Grid

#### 31. Redux

- Що таке state management?
- Вступ до Redux та основні поняття
- Основні етапи data flow y Redux
- Інтеграція Redux з React-додатком
- Робота з хуками useDispatch та useSelector
- Middlewares на прикладі redux-thunk
- Livecoding

#### 32. Redux-Toolkit

- Оптимізація роботи з Redux за допомогою Redux-Toolkit
- Основні поняття Redux-Toolkit
- Створення та використання RTK Query

#### 33. TypeScript

- Вступ до TypeScript переваги та недоліки
- Статична типізація у TypeScript
- Типи та інтерфейси
- Аліаси, можливі значення, необов'язкові параметри
- Generics
- Робота з TypeScript в React-додатку

#### 34. Тестування React-додатків

- Основні поняття тестування програмного забезпечення
- Модульне тестування за допомогою бібліотеки Jest
- Тестування React-додатків за допомогою бібліотеки React-Testing-Library

#### 35. Екзамен

#### БОНУСИ КУРСУ



Всі Студенти цього курсу можуть відвідувати заняття з англійської мови



Всі студенти курсу пройдуть тренінг по проходженню співбесіди та складанню резюме з нашим HR-фахівцем



Тестова співбесіда з технічним фахівцем

© 2024 Комп'ютерна школа Hillel

ithillel.ua