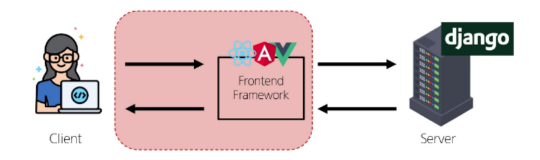
Vue

Introduction of Vue

Frontend Development

웹사이트와 웹 애플리케이션의 사용자 인터페이스(UI)와 사용자 경험(UX)을 만들고 디자인하는 것

▶ HTML, CSS, JavaScript 등을 활용하여 사용자가 직접 상호작용하는 부분을 개발



Client-side frameworks

클라이언트 측에서 UI와 상호작용을 개발하기 위해 사용되는 JavaScript 기반 프레임워크

Client-side frameworks가 필요한 이유

"웹에서 하는 일이 많아졌다." => "다루는 데이터가 많아졌다."

- 단순히 무언가를 읽는 곳에서 무언가를 하는 곳으로
- 사용자는 이제 웹에서 문서만을 읽는 것이 아닌 음악을 스트리밍하고, 영화를 보고, 지구 반대편 사람들과 텍스트 및 영상 채팅을 통해 즉시 통신하고 있음
- 이처럼 현대적이고 복잡한 대화형 웹 사이트를 "웹 애플리케이션(Web applications)"이라 부름
- JavaScript 기반의 Client-side frameworks가 등장하면서 매우 동적인 대화형 애플리케이션을 훨씬 더 쉽게 구축할 수 있게 됨
- 애플리케이션의 기본 데이터를 안정적으로 추적하고 업데이트(렌더링, 추가, 삭제 등)하는 도구가 필요
 - ▶ 애플리케이션의 상태를 변경할 때마다 일치하도록 UI를 업데이트해야 함

필요성

- 1. 동적이고 반응적인 웹 애플리케이션 개발
 - 실시간 데이터 업데이트
- 2. 코드 재사용성 증가
 - 컴포넌트 기반 아키텍처
 - 모듈화된 코드 구조
- 3. 개발 생산성 향상
 - 강력한 개발 도구 지원

SPA

Single Page Application (SPA)

단일 페이지에서 동작하는 웹 애플리케이션

SPA 작동 원리

- 최초 로드 시 필요한 모든 리소스 다운로드
- 이후 페이지 갱신에 대해 필요한 데이터만을 비동기적으로 전달받아 회면의 필요한 부분만 동적으로 갱신
 - AJAX와 같은 기술을 사용하여 필요한 데이터만 비동기적으로 로드
 - 페이지 전체를 다시 로드할 필요 없이 필요한 데이터만 서버로부터 가져와서 화면에 표시
- JavaScript를 사용하여 클라이언트 측에서 동적으로 콘텐츠를 생성하고 업데이트
 - ➤ CSR 방식

CSR

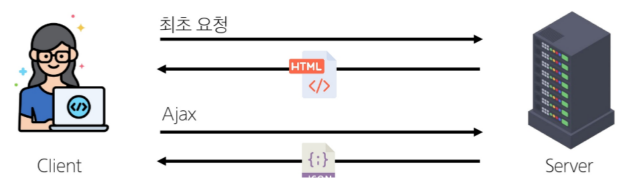
Client-side Rendering (CSR)

클라이언트에서 콘텐츠를 렌더링하는 방식

CSR 작동 원리

- 1. 사용자가 웹사이트에 요청 보냄
- 2. 서버는 최소한의 HTML과 JavaScript 파일을 클라이언트로 전송
- 3. 클라이언트는 HTML과 JavaScript를 다운로드 받음
- 4. 브라우저가 JavaScript를 실행하여 동적으로 페이지 콘텐츠를 생성
- 5. 필요한 데이터는 API를 통해 서버로부터 비동기적으로 가져옴

CSR 작동 예시



- 1. 클라이언트는 서버로부터 최소한의 HTML 페이지와 해당 페이지에 필요한 JavaScript 응답 받음
- 2. 그런 다음 클라이언트 측에서 JavaScript를 사용하여 DOM을 업데이트하고 페이지를 렌더링
- 3. 이후 서버는 더 이상 HTML을 제공하지 않고 요청에 필요한 데이터만 응답
- ➤ Google Maps, Facebook, Instagram 등의 서비스에서 페이지 갱신 시 새로고침이 없는 이유

SPA와 CSR의 장점

- 1. 빠른 페이지 전환
 - 페이지가 처음 로드된 후에는 필요한 데이터만 가져오면 되고 JavaScript는 전체 페이지를 새로 고칠 필요 없이 페이지의 일부를 다시 렌더링할 수 있기 때문
 - 서버로 전송되는 데이터의 양을 최소화 (서버 부하 방지)
- 2. 사용자 경험
 - 새로고침이 발생하지 않아 네이티브 앱과 유사한 사용자 경험을 제공
- 3. Frontend와 Backend의 명확한 분리
 - Frontend는 UI 렌더링 및 사용자 상호 작용 처리를 담당 & Backend는 데이터 및 API 제공을 담당
 - 대규모 애플리케이션을 더 쉽게 개발하고 유지 관리 가능

SPA와 CSR의 단점

- 1. 느린 초기 로드 속도
 - 전체 페이지를 보기 전에 약간의 지연을 느낄 수 있음
 - JavaScript가 다운로드, 구문 분석 및 실행될 때까지 페이지가 완전히 렌더링 되지 않기 때문
- 2. SEO(검색 엔진 최적화 문제)

- 페이지를 나중에 그려 나가는 것이기 때문에 검색에 잘 노출되지 않을 수 있음
- 검색엔진 입장에서 HTML을 읽어서 분석해야 하는데 아직 콘텐츠가 모두 존재하지 않기 때문

SPA vs. MPA / CSR vs. SSR

- Multi Page Application (MPA)
 - 여러 개의 HTML 파일이 서버로부터 각각 로드
 - 사용자가 다른 페이지로 이동할 때마다 새로운 HTML 파일이 로드됨
- Server-side Rendering (SSR
 - 서버에서 화면을 렌더링 하는 방식
 - 모든 데이터가 담긴 HTML을 서버에서 완성 후 클라이언트에게 전달

Vue

What is Vue

사용자 인터페이스를 구축하기 위한 JavaScript 프레임워크

- Evan You에 의해 발표 (2014)
 - 학사 미술, 미술사 / 석사 디자인 & 테크놀로지 전공
 - Angular 개발팀 출신
- 최신 버전은 "Vue 3" (2024)

※ Vue 2 문서에 접속하지 않도록 주의

Vue를 학습하는 이유

- 1. 낮은 학습 곡선
 - 간결하고 직관적인 문법을 가지고 있어 빠르게 익힐 수 있음
 - 잘 정리된 문서를 기반으로 어렵지 않게 학습할 수 있음
- 2. 확장성과 생태계
 - 다양한 플러그인과 라이브러리를 제공하는 높은 확장성
 - 전세계적으로 활성화된 커뮤니티를 기반으로 많은 개발자들이 새로운 기능을 개발하고 공유하고 있음
- 3. 유연성 및 성능
 - 작은 규모의 프로젝트부터 대규모의 애플리케이션까지 다양한 프로젝트에 적합
- 4. 가장 주목받는 Client-side Framework

SSAFY에서의 Vue

- Vue는 React나 Angular 대비 간결하고 직관적인 문법을 가지고 있어 학습이 상대적으로 원할
 - 짧은 시간내에 효율적으로 결과물을 만들어 낼 수 있음
- 거대하고 활발한 커뮤니티를 가지고 있어 풍부한 문서, 튜토리얼, 예제 및 다양한 리소스를 공유 받을 수 있음
 - 최신 업데이트 및 트렌드를 공유함으로써 지속적인 학습을 촉진

Vue 체험하기

■ Vue CDN 사용

```
<!-- first-vue.html -->
 2
    <div id="app">
 3
 4
        <h1>{{ message }}</h1>
 5
        <button v-on:click="count++">
 6
             Count is: {{ count }}
 7
        </button>
 8
    </div>
 9
10
    <script src="https://unpkg.com/vue@3/dist/vue.global.js"></script>
11
     <script>
12
        const { createApp, ref } = Vue
13
         const app = createApp({
14
            setup() {
                 const message = ref('Hello vue!')
15
16
                 const count = ref(0)
17
18
                 return {
19
                     message,
20
                     count
21
                 }
22
             }
23
        })
24
        app.mount('#app')
   </script>
```

Vue의 2가지 핵심 기능

- 1. 선언적 렌더링 (Declarative Rendering)
 - 표준 HTML을 확장하는 Vue "템플릿 구문"을 사용하여 JavaScript 상태(데이터)를 기반으로 화면에 출력될 HTML을 선언적으로 작성
- 2. 반응성 (Reactivity)
 - JavaScript 상태 변경을 추적하고, 변경사항이 발생하면 자동으로 DOM을 업데이트

Vue의 주요 특징 정리

- 1. 반응형 데이터 바인딩
 - 데이터 변경 시 자동 UI 업데이트
- 2. 컴포넌트 기반 아키텍처
 - 재사용 가능한 UI 조각
- 3. 간결한 문법과 직관적인 API
 - 낮은 학습 곡선
 - 높은 가독성
- 4. 유연한 스케일링
 - 작은 프로젝트부터 대규모 애플리케이션까지 적합

Component

재사용 가능한 코드 블록

특징

- UI를 독립적이고 재사용 가능한 일부분으로 분할하고 각 부분을 개별적으로 다룰 수 있음
- ▶ 자연스럽게 애플리케이션은 중첩된 Component의 트리 형태로 구성됨

Vue Application

- 1. CDN 방식
- 2. npm 방식

Vue Application 생성

1. CDN 작성

2. Application instance

- CDN에서 Vue를 사용하는 경우 전역 Vue 객체를 불러오게 됨
- 구조분해할당 문법으로 Vue 객체의 createApp 함수를 할당
- 모든 Vue 애플리케이션은 createApp 함수로 새 Application instance를 생성하는 것으로 시작함

- Root Component
 - createApp 함수에는 객체(컴포넌트)가 전달됨
 - 모든 App에는 다른 컴포넌트들을 하위 컴포넌트로 포함할 수 있는 Root(최상위) 컴포넌트가 필요(현재는 단일 컴포넌트)
- 3. Mounting the App (앱 연결)
 - HTML 요소에 Vue Application instance를 탑재(연결)
 - 각 앱 인스턴스에 대해 mount()는 한 번만 호출할 수 있음

```
<!-- vue-instance.html -->
2
   <div id="app"></div>
3
4
   <script src="https://unpkg.com/vue@3/dist/vue.global.js"></script>
5
6
   <script>
7
        const { createApp } = Vue
8
        const app = createApp({})
9
        app.mount('#app')
10 </script>
```

반응형 상태

ref()

반응형 상태(데이터)를 선언하는 함수 (Declaring Reactive State)

- ▶ 반응형을 가지는 참조 변수를 만드는 것 (ref === reactive reference)
- value 속성이 있는 ref 객체로 래핑(wrapping)하여 반환하는 함수
- ref로 선언된 변수의 값이 변경되면, 해당 값을 사용하는 템플릿에서 자동으로 업데이트
- 인자는 어떠한 타입도 가능

```
1
   const { createApp, ref } = Vue
2
   const app = createApp({
3
       setup() {
4
           const message = ref('Hello vue!')
5
           console.log(message) // ref 객체
6
           console.log(message.value) // Hello vue!
7
       }
  })
8
```

- 템플릿의 참조에 접근하려면 setup 함수에서 선언 및 반환 필요
- 편의상 템플릿에서 ref를 사용할 때는 .value를 작성할 필요 없음(automatically unwrapped)

```
1
   const app = createApp({
2
       setup() {
3
           const message = ref('Hello vue!')
4
           return {
5
               message
6
           }
7
       }
8
  })
```

Vue 기본 구조

- createApp()에 전달되는 객체는 Vue 컴포넌트
- 컴포넌트의 상태는 setup() 함수 내에서 선언되어야 하며 객체를 반환해야 함

```
1
   const app = createApp({
       setup() {
2
3
           const message = ref('Hello vue!')
4
           return {
5
                message
6
           }
7
       }
8
  })
```

템플릿 렌더링

- 반환된 객체의 속성은 템플릿에서 사용할 수 있음
- Mustache syntax(콧수염 구문)를 사용하여 메세지 값을 기반으로 동적 텍스트를 렌더링

```
1 | <div id="app">
2 | <h1>{{ message }}</h1>
3 | </div>
```

```
const app = createApp({
    setup() {
        const message = ref('Hello vue!')
        return {
            message
        }
    }
}
```

■ 콘텐츠는 식별자나 경로에만 국한되지 않으며 유효한 JavaScript 표현식을 사용할 수 있음

```
1 | <h1>{{ message.split('').reverse().join('') }}</h1>
```

Event Listeners in Vue

- 'v-on' directive를 사용하여 DOM 이벤트를 수신할 수 있음
- 함수 내에서 반응형 변수를 변경하여 구성 요소 상태를 업데이트

```
const { createApp, ref } = Vue
 1
 2
 3
    const app = createApp({
 4
        setup() {
 5
            const number = ref(0)
 6
            const increment = function () {
 7
                count.value++
 8
            }
 9
            return {
                count,
10
11
                increment
12
            }
13
        }
14 })
```

Template Syntax

 DOM을 기본 구성 요소 인스턴스의 데이터에 선언적으로 바인당할 수 있는 HTML 기반 템플릿 구문을 사용

 (Vue Instance와 DOM을 연결)
 (확장된 문법 제공)

Template Syntax 종류

- 1. Tex Interpolation
- 2. Raw HTML
- 3. Attribute Bindings
- 4. JavaScript Expressions

1. Text Interpolation

```
1 Message: {{ msg }}
```

- 데이터 바인딩의 가장 기본적인 형태
- 이중 중괄호 구문 (콧수염 구문)을 사용
- 콧수염 구문은 해당 구성 요소 인스턴스의 msg 속성 값으로 대체
- msg 속성이 변경될 때마다 업데이트 됨

2. Raw HTML

```
1 | <div v-html="rawHtml"></div>
1 | const rawHtml = ref('<span style="color:red">This should be red.</span>')
```

■ 콧수염 구문은 데이터를 일반 텍스트로 해결하기 때문에 실제 HTML을 출력하려면 v-html을 사용해야 함

3. Attribute Bindings

```
1 | <div v-bind:id="dynamicId"></div>
1 | const dynamicId = ref('my-id')
```

- 콧수염 구문은 HTML 속성 내에서 사용할 수 없기 때문에 v-bind를 사용
- HTML의 id 속성 값을 vue의 dynamicId 속성과 동기화되도록 함
- 바인딩 값이 null이나 undefined인 경우 렌더링 요소에서 제거됨

4. JavaScript Expressions

- Vue는 모든 데이터 바인딩 내에서 JavaScript 표현식의 모든 기능을 지원
- Vue 템플릿에서 JavaScript 표현식을 사용할 수 있는 위치
 - 1. 콧수염 구문 내부
 - 2. 모든 directive의 속성 값 ("v-"로 시작하는 특수 속성)

Expressions 주의사항

- 각 바인딩에는 하나의 단일 표현식만 포함될 수 있음
 - 표현식은 값으로 평가할 수 있는 코드 조각 (return 뒤에 사용할 수 있는 코드여야 함)
- 작동하지 않는 경우

```
1 <!-- 표현식이 아닌 선언식 -->
2 {{ const number = 1 }}
3
4 <!-- 제어문은 삼항 표현식을 사용해야 함 -->
5 {{ if (ok) { return message } }}
```

참고

ref 객체

ref 객체가 필요한 이유

- 일반적인 변수가 아닌 객체 데이터 타입으로 사용하는 이유는?
- Vue는 템플릿에서 ref를 사용하고 나중에 ref의 값을 변경하면 자동으로 변경 사항을 감지하고 그에 따라 DOM을 업데이트 함 ("의존성 추적 기반의 반응형 시스템")
- Vue는 렌더링 중에 사용된 모든 ref를 추적하며, 나중에 ref가 변경되면 이를 추적하는 구성 요소에 대해 다시 렌더링
- 이를 위해서 참조 자료형의 객체 타입으로 구현한 것
 - ▶ JavaScript에서는 일반 변수의 접근 또는 변형을 감지할 방법이 없기 때문
 - ➤ https://vuejs.org/guide/essentials/reactivity-fundamentals.html#why-refs

반응형 변수 vs. 일반 변수

```
const app = createApp({
 2
        setup() {
 3
            const refValue = ref(0)
 4
            let normalValue = 0
 5
             const updateValue = function () {
                 refValue.value++
 7
                 normalValue++
 8
                 console.log(refValue)
 9
                 console.log(normalValue)
10
            }
            return {
11
12
                 refValue,
13
                 normalValue,
14
                 updateValue
15
            }
16
        }
17
   })
```

Ref Unwrap 주의사항

- 템플릿에서의 unwrap은 ref가 최상위 속성인 경우에만 적용가능
- 다음 표현식은 어떻게 출력될까?

```
1 | const object = {id: ref(0)}
```

```
1 | {{ object.id + 1 }}
```

[object Object]1

- ▶ object는 최상위 속성이지만 object.id는 그렇지 않음
- ➤ 표현식을 평가할 때 object.id가 unwrap 되지 않고 ref 객체로 남아 있기 때문
- 이 문제를 해결하기 위해서는 "id를 최상위 속성으로 분해"해야 함

```
const object = { id: ref(0) }
const { id } = object
```

```
1 | {{ id + 1 }}
```

■ 단, ref가 "{{}}"의 최종 평가 값인 경우는 unwrap 가능

```
1 {{ object.id }}
```

▶ {{ object.id.value }}와 동일

SEO

Search Engine Optimization (SEO)

- google, bing과 같은 검색 엔진 등에 내 서비스나 제품 등이 효율적으로 검색 엔진에 노출되도록 개선하는 과정을 일컫는 작업
- 정보의 대상은 주로 HTML에 작성된 내용
- 검색
 - 각 사이트가 운용하는 검색 엔진에 의해 이루어지는 작업
- 검색 엔진
 - 웹 상에 존재하는 가능한 모든 정보들을 긁어 모으는 방식으로 동작
- 최근에는 SPA, 즉 CSR로 구성된 서비스의 비중이 증가
- SPA 서비스도 검색 대상으로 넓히기 위해 JS를 지원하는 방식으로 발전하는 중

CSR It SSR

- CSR과 SSR은 흑과 백이 아님
- 애플리케이션의 목적, 규모, 성능 및 SEO 요구 사항에 따라 달라질 수 있음
 - ▶ 내 서비스에 적합한 렌더링 방식을 적절하게 활용할 수 있어야 함
- SPA 서비스에서도 SSR을 지원하는 Framework가 발전하고 있음
 - Vue의 Nuxt.js
 - React Next.js