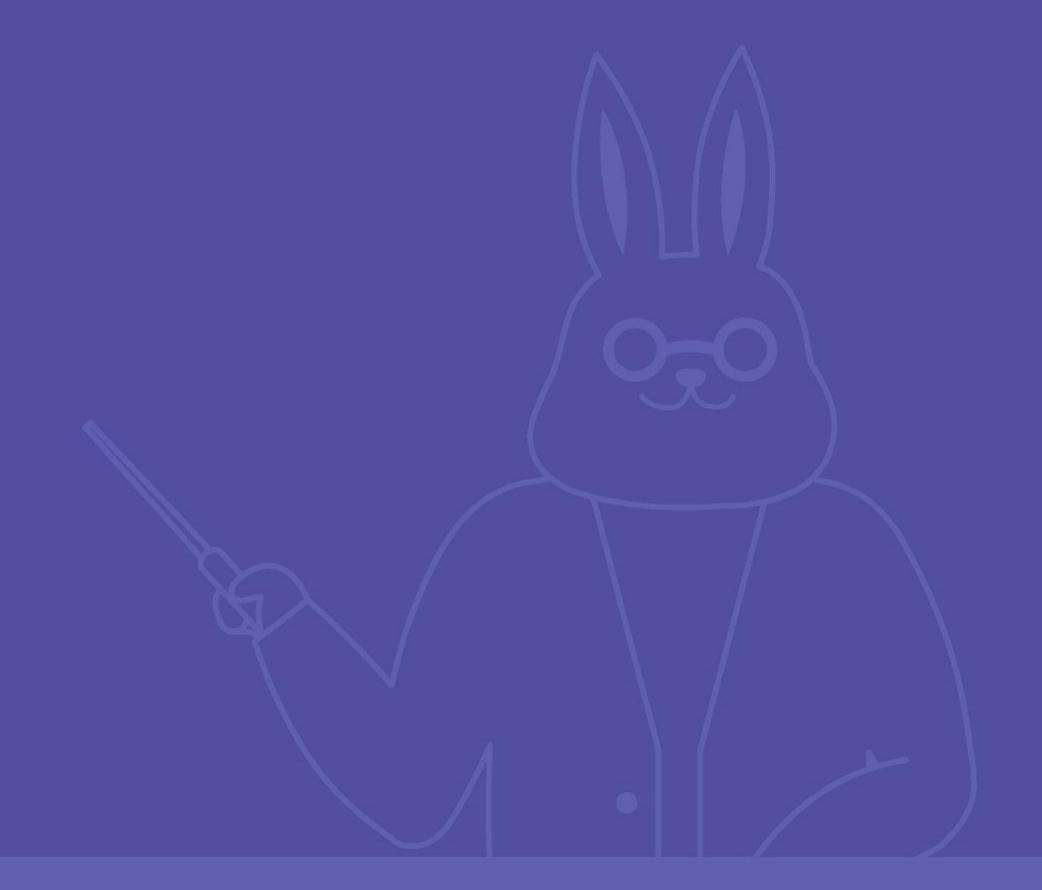
React 기초I

01 오리엔테이션



Confidential all rights reserved

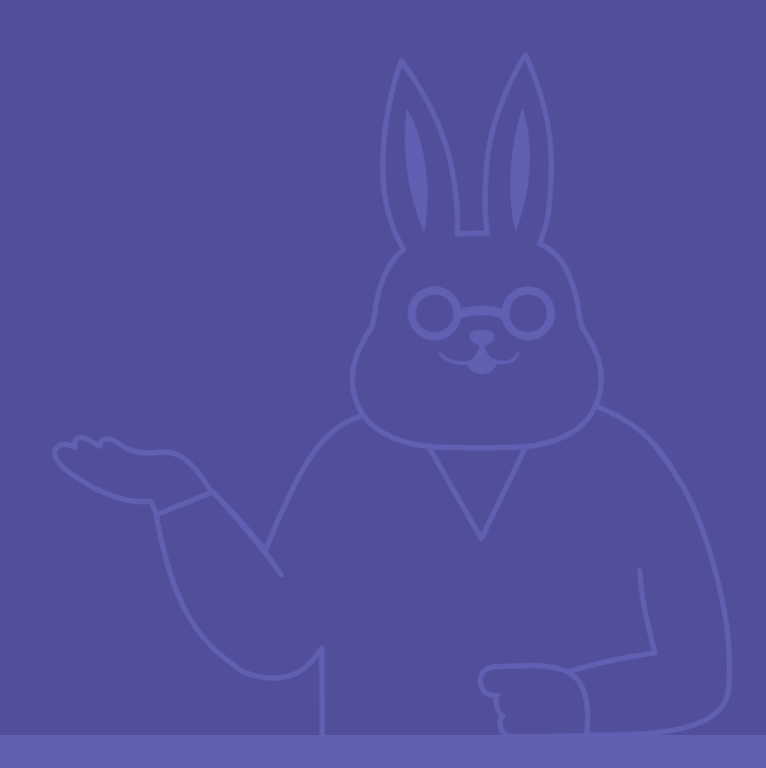
/* elice */



- 01. React가 뭔가요?
- 02. 왜 React를 배우면 좋나요?
- 03. 어떻게 배우게 되나요?

01

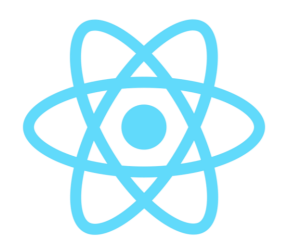
React가 뭔가요?



Confidential all rights reserved

01 React가 뭔가요?





React

사용자 인터페이스를 만들기 위한 JavaScript 라이브러리

Component

- React에서 서비스를 개발하는 데 있어 독립적인 단 위로 쪼개어 구현

Virtual DOM

- 가상적인 표현을 메모리에 저장하고 ReactDOM과 같은 라이브러리에 의해 실제 DOM과 동기화하는 프로그래밍 개념

JSX

- JavaScript 내에서 UI를 작성하기 위해 개발자에게 익숙한 환경을 제공, HTML과 유사함

01 React가 뭔가요?

facebook

- 2013년 Facebook에서 발표한 라이브러리
- 2021년 기준 최신 버전은 17.x.x
- Facebook과 Instagram 등 사내 소프트웨 어에 사용하기 위해 개발, 이후 오픈 소스화
- 인터랙티브한 사용자 경험을 제공하기 위해
 사용되는 라이브러리들 중 가장 많은 사랑을
 받고있음
- 활발한 커뮤니티의 활동으로 많은 React 용 라이브러리 및 도구가 개발되고 있음

01 React가 뭔가요?

☑ React는 정말 많은 곳에서 활용되고 있어요







Uber









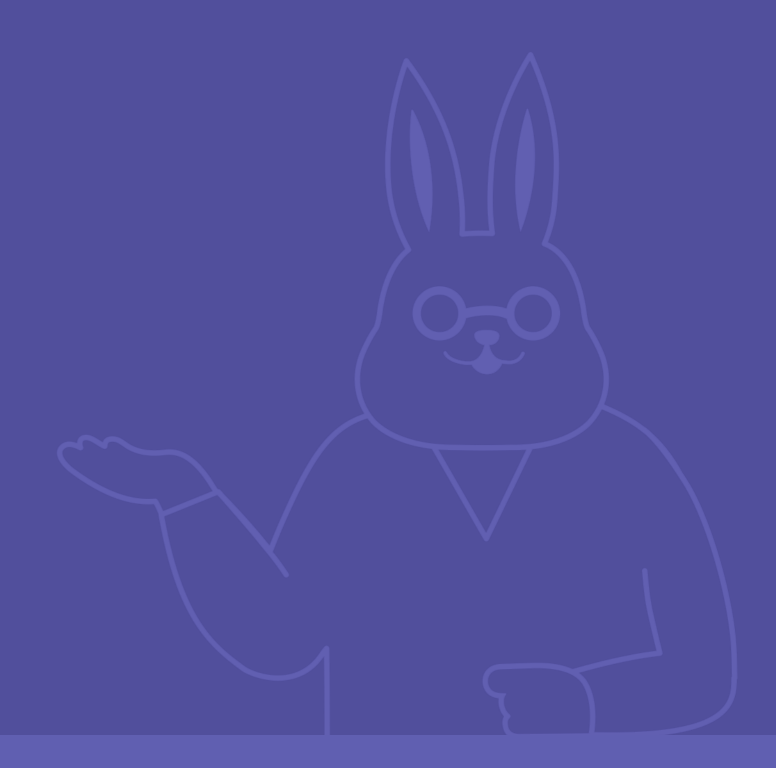






• 여러 커뮤니티 뿐만 아니라 정말 많은 기업 체에서 React를 사용 중

왜 React를 배우면 좋나요?



Confidential all rights reserved



생산성 */* 재사용성 Component와 Hook을 활용, 작은 단위의, 독립적인 요소로 개발하여 개발자의 생산성과 코드의 재사용성을 높입니다.



풍부한 자료 / 라이브러리 현재 React는 전 세계적으로 가장 활발하게 커뮤니티 활동이 이뤄지고 있어 방대한 자료와 편리한 오픈소스 라이브러리 등이 공유되고 있습니다.



다양한 사용처

단순한 웹 애플리케이션뿐만 아니라 한 번 배운 React 지식을 React-Native에 적용하여 안드로이드 애플리케이션 및 iOS 애플리케이션 등을 개발할 수 있습니다.

02 왜 React를 배우면 좋나요?

❷ 생산성 / 재사용성

```
ATML/JS

<body>
    <span id="text"></span>
    <script>
        document.getElementById("text")
            .innerText = "hello world";
        </script>
        </body>
```

레이아웃을 구성하는 HTML과 UI 내 데이터를 변경하는 JavaScript 로직이 분리되어 있어 코드 파악에 오랜 시간이 걸릴 수 있습니다.

```
React
```

```
const App = () => {
  const text = "hello world";
  return <span>{text}</span>;
}
```

JSX를 활용하여 HTML 내에 필요한 데이터를 한 공간에 삽입할 수 있어 개발이 간단해지고 다른 사람이 개발 의도를 파악하기 쉬워집니다. ❷ 풍부한 자료 / 라이브러리

Fluent U



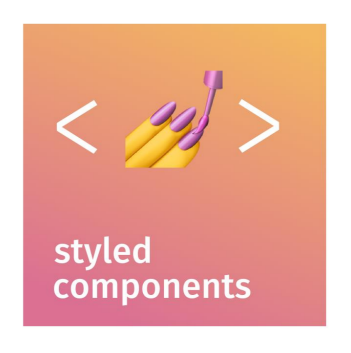


셀 수 없을 만큼 방대한 자료와 라이브러리가 있어요.









❷ 다양한 사용처











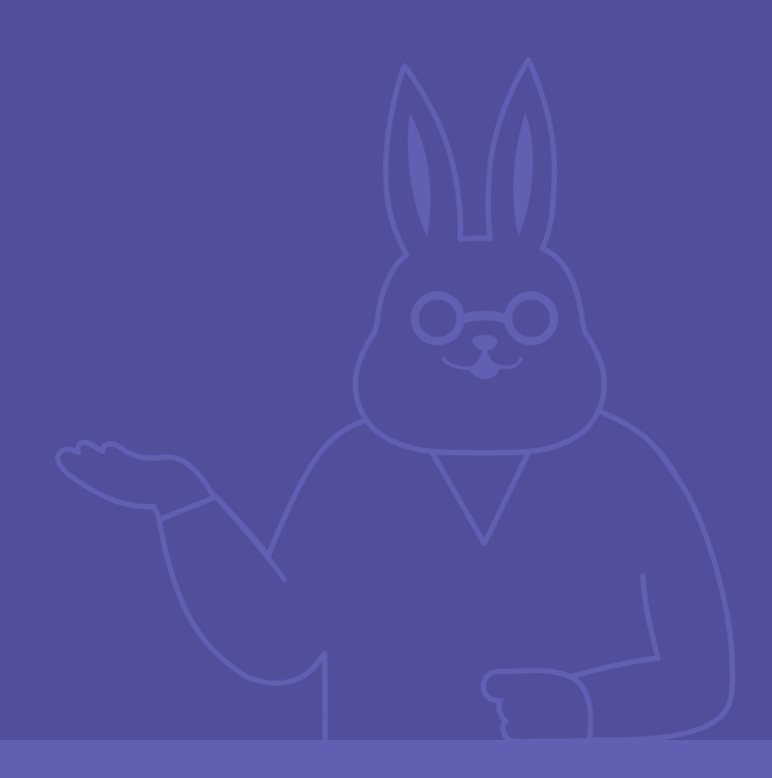
크롬, 파이어폭스 등 웹 브라우저에서 실행 가능한 웹 애플리케이션 개발

React-Native



단순한 웹 애플리케이션뿐만 아니라 한 번 배운 React 지식을 React-Native에 적용하여 안드로이드 애플리케이션 및 iOS 애플리케이션 등을 개발할 수 있습니다.

어떻게 배우게 되나요?



Confidential all rights reserved



React 맛보기 / 최신 JavaScript 문법

앞서 배운 JavaScript와 jQuery의 복습과 더불어 간단한 프로젝트를 React를 변환해보는 시간을 가지며 React의 특징과 장점을 알아보는 시간을 가져요.

React 개발을 할 때 많이 사용하는 최신 JavaScript 문법을 알아보아요.

React 프로젝트 생성 / JSX와 컴포넌트

본격적으로 React 프로젝트를 생성하고 React의 가장 기본이 되는 컴포넌트와 JSX에 대해 배워보아요.



Props와 State / 이벤트 처리

컴포넌트끼리 데이터를 주고받고, 컴포넌트 내에서 데이터를 처리하는 방법과 사용자의 입력을 처리하는 방법에 대해 알아보아요.

Hooks / 종합 실습

React 버전 16.8에서 새롭게 추가된 Hook 요소를 알아보아요. 기본과 심화 기능으로 나누어 공부합니다. 또한 지금까지 배운 React 기술을 활용하여 실습을 해보아요.

감사합니다

크레딧

/* elice */

코스 매니저

콘텐츠 제작자 마로

강사 마로

감수자