

UI 라이브러리 정리

1 지금까지 알게 된 것

정리

Onsen UI

UI 라이브러리

스타일링 된 컴포넌트 제공

기본적인 기능

제공(ex. Action Sheet)

JS / Vue / React / Angular

모두 서포트

모바일 대응

안드로이드 / 아이폰 대응

정리

Onsen UI 2

다양한 컴포넌트

모바일 케이스 대응

아이콘

Font Awesome / Ionicons

문서 최신화

잘 안되는 듯(React에 불친절)

정리

Ant Design

React

React 베이스

Day.js

Moment.js 제거 추천

Design 철학

단순한 컴포넌트 제공 + @

Typography

다양한 사이즈의 Text

정리

Ant Design 2

Layout

화면 구조를 간편하게 배치

다양한 Component

복붙만으로 화면 구성 가능

문서를 읽는 방법

익히기 좋음

정리

React Semantic UI

Semantic Web

웹 접근성

JQuery 기반 Semantic UI

리액트용으로 제공

Try It

변경을 바로 확인 가능

as props

Semantic 한 tag 사용 가능

정리

React Semantic UI 2

Comment / Feed

다 만들어서 제공

다양한 컴포넌트

웹 서비스 구성에 필요한 거의 모든

여러 컴포넌트 조합

visibility + progress

정리

React Bootstrap

반응형 웹

xs / md / lg

Sass

@import 해서 쓸 수 있음

익숙한 UI

Bootstrap 을 그대로 가져옴

정리

React Bootstrap 2

컬러 시스템

통일성 있음

Admin

Admin 페이지에서 자주 본 스타일

Utilities

Transitions / Ratio

정리

Material UI

Material Design

구글이 선도한 디자인 시스템

다양한 서포트

Example Project / Design Tools

FAQ

실무 과정에서 마주할 이슈들 정리

Layout / Theme

체계화 된 시스템

정리

Material UI 2



정리

Tailwind CSS

컴포넌트

자체를 제공하진 않음(유료)

class

스타일 요소를 모두 줌

Tiny

빌드할때는 사용하는 class만

Intelli Sense

VS code extension 제공

정리

Tailwind CSS 2

Utility First

클래스 이름 생성 X / CSS 추가 X

다크모드

대응 용이(media / class)

Customize

configuration 차원에서

대부분의 css

커버함 (but 예제는 아쉽...)

정리

React spring

좀 더 나은 애니메이션

물리엔진

hooks

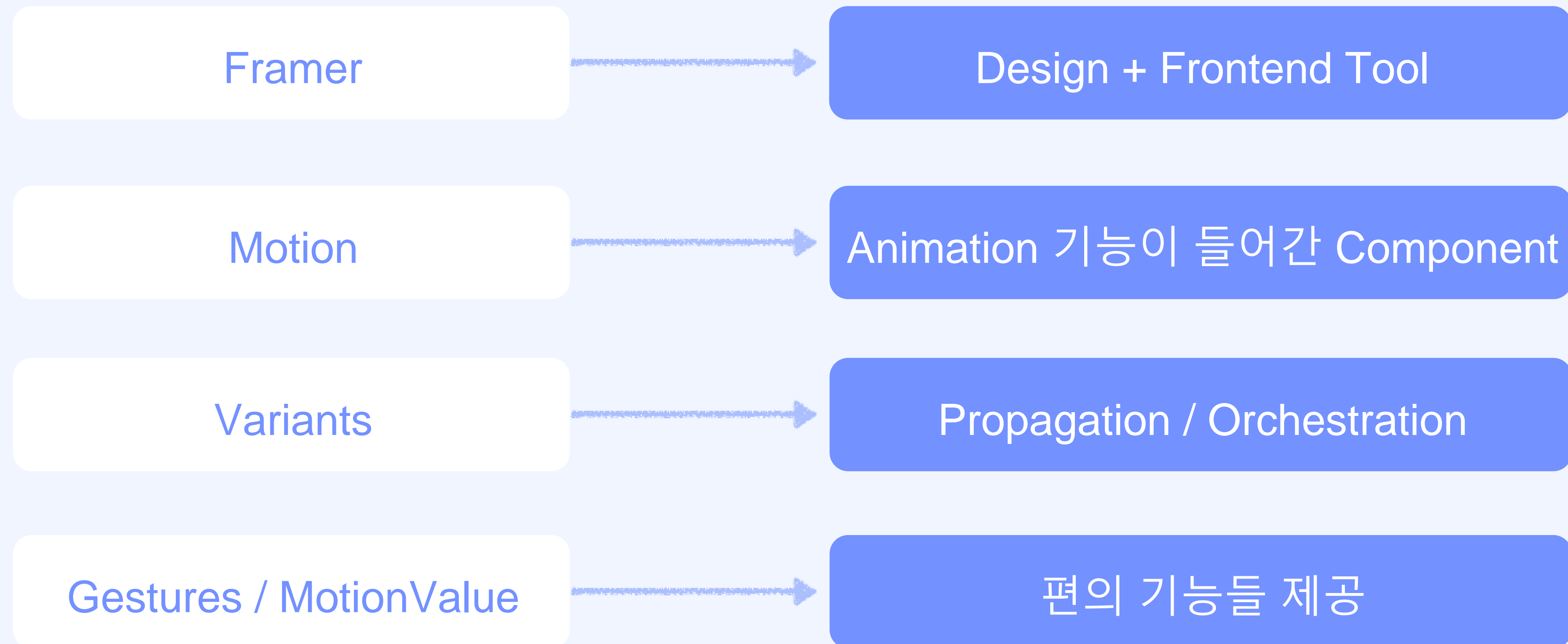
use{*}

animated

Outside React

정리

Framer Motion



새로운 라이브러리 적용

2 UI 라이브러리

새로운 라이브러리를 적용하는 경험

필요에 따라서 라이브러리를 찾고(alternatives *)

공식 문서로 라이브러리에 대해 파악하고(Introduction)

공식 문서 따라 설치하고(Installation)

공식 문서 예제(Examples) 따라해보고 api 문서 보고 적용해본다.

특별할 게 없다.

특별할 게 없다 === 강의를 듣는다고 끝나는 게 아니다.

라이브러리의 트렌드 또한 빠르게 변한다.

2년전에 당연했던 선택들이 지금은 당연하지 않다.

결국 스스로 새로운 라이브러리를 적용해보는 능력(경험 / 짬)이 관건

라이브러리의 적용은 정답이 없다.

맞는 것도 없지만 틀린 것도 없다.

만든 이의 설명과 가이드에 따라 내 프로젝트에 적용하는 것으로 성공
적

계속 시도 / 반복 시도 / 새로운 기술에 대한 호기심과 궁금증

Just do it