

## Approachable

Builds on top of standard HTML, CSS and JavaScript with intuitive API and world-class documentation.

## Performant

Truly reactive, compiler-optimized rendering system that rarely requires manual optimization.

## Versatile

A rich, incrementally adoptable ecosystem that scales between a library and a full-featured framework.

## 親しみやすい

直感的な API とワールドクラスのドキュメントを使用して、標準的な HTML、CSS、JavaScript をもとに構築します。

## 高パフォーマンス

手動での最適化をほとんど必要としない、真にリアクティブなコンパイラで最適化されたレンダリングシステム。

## 多用途

ライブラリーとフル機能のフレームワークの間でスケールする、リッチで段階的に採用可能なエコシステム。

## Accessible

S'appuie sur les standards HTML, CSS et JavaScript en proposant une API et une documentation traduite en plusieurs langues.

## Performant

Se repose sur un système de réactivité, optimisé à la compilation sans devoir y penser par soi-même.

## Polyvalent

Un écosystème riche et utilisable progressivement qui peut évoluer selon les besoins, d'une simple librairie à un framework complet.

## Доступний

Створений на основі стандартних HTML, CSS і JavaScript з інтуїтивно зрозумілим API та документацією світового рівня.

## Продуктивний

Дійсно реактивна, оптимізована компілятором система візуалізації з мінімумом ручного доналаштування.

## Універсальний

Багата система з підтримкою поступової адаптації, яка масштабується від бібліотеки до повнофункціонального фреймворку.

## 접근성

HTML, CSS, 자바스크립트 표준을 기반으로, 쓰기 편한 API와 최고 수준의 문서를 제공합니다.

## 성능

제대로 된 반응성, 컴파일러 수준에서 최적화된 렌더링 시스템은 대부분의 경우 개발자가 직접 최적화를 수행할 필요가 없습니다.

## 유용성

라이브러리에서 부터 모든 기능을 갖춘 프레임워크 까지 확장되는 풍부하고 점진적으로 채택 가능한 에코시스템을 제공합니다.