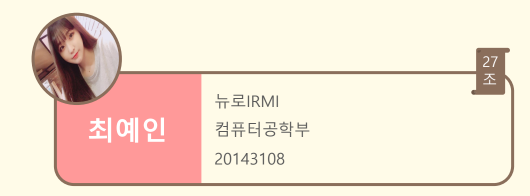
캡스톤 디자인 프로젝트

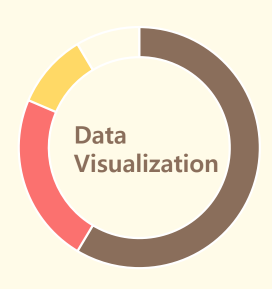
IRMI

Interactive Real-time Motion Infographics



목차





데이터 시각화 란?

-> 데이터 분석 결과를 쉽게 이해할 수 있도록 시각적으로 표현하고 전달하는 것.



20대 성인 대학생 남녀 각 100명 대상 - 2017, 12, 31

<실시간 인포그래픽 제작 방식 IRMI>

Interactive Real-time Motion Infographic



Interactive Real-time Motion Infographics 실시간 인포그래픽 제작 방식

JavaScript Web Framework



<기존의 정보디자인 제작 방식>

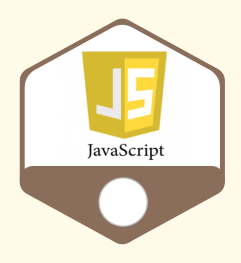
데이터 시각화 라이브러리

















JavaScript

실시간 지하철 승하차 인원 (JavaScript만을 이용한 역별, 시간대별, 호선별 데이터 시각화물)

Chart.js

8가지 차트 구현

(Bar chart, Doughnut chart, Grouped bar chart, Horizontal bar chart, Line chart, Mixed chart, Pie chart, Radar chart)

Google Charts

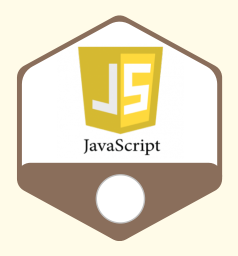
4가지 차트 구현

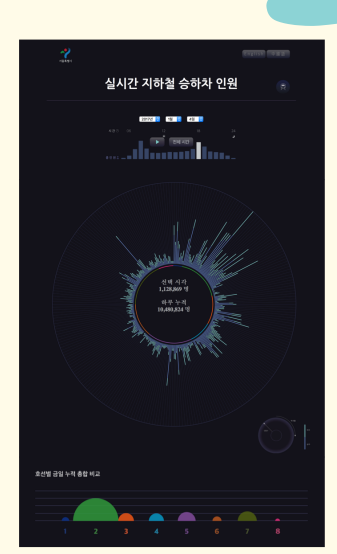
(Bar chart, Grouped bar chart, Horizontal bar chart, Pie chart)

D3.js

5가지 차트 구현

(Bar chart, Doughnut chart, Horizontal bar chart, Pie chart, Doughnut chart)





JavaScript

< JavaScript만을 이용한 지하철 승하차 인원 시각화 >

- 웹 상에 자바스크립트를 이용하여 2017년도 지하철 승하 차 인원에 대한 데이터를 받아와 시각화 시킨 결과물
- 시간대별, 호선별, 역별로 구분하여 표시가 됨.
- 각 시간을 선택하면 그 시간에 해당하는 데이터만 표시가 됨.
- 하루 동안 각 역별 누적 승하차 인원 또한 표시 됨.

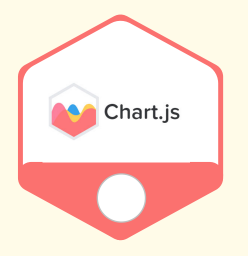


Chart.js





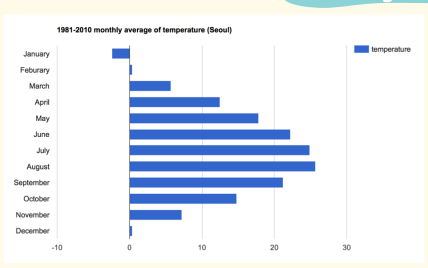
< Chart.js를 이용한 8가지 종류의 차트 >

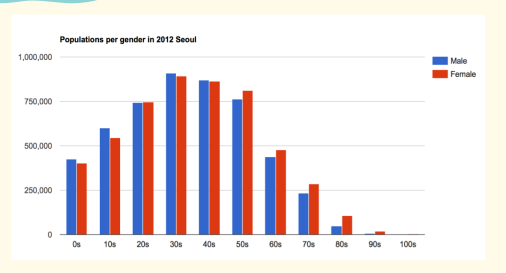
- HTML5 Canvas 방식의 오픈소스 라이브러리
- Bar chart, Doughnut chart, Grouped bar chart,
 Horizontal bar chart, Line chart, Mixed chart, Pie chart,
 Radar chart

- Mouseover, Mouseclick 등 기본적인 간단한 브라우저 이벤트 지원
- HTML 색상코드 그대로 사용가능
- Type에 어떤 차트를 사용할 것인지 명시해주면 자동으로 차트 생성



Google Charts





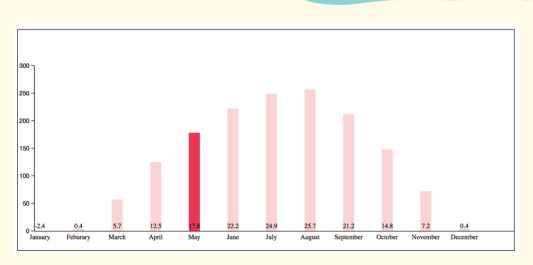
< Google Charts를 이용한 차트 >

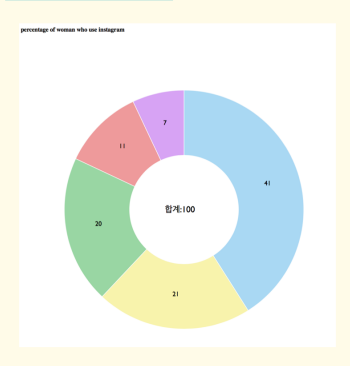
- 구글에서 제공하는 그래프 구현 서비스, 별도의 플러그인 설치없이 사용가능.
- Geo chart, Scatter chart, Column chart, Histogram, Pie chart, Tree map, Gauge, Timeline, Org chart, Bubble chart 등 다양한 차트구성

- 크게 2가지 구조로 나뉨. 차트를 생성하는 함수 정의, 나 타나고자 하는 데이터 값 셋팅 및 옵션 설정.
- 데이터 구성을 위하여 그래프 구축 시 테이블 형태의 자료구조를 지원.



D3.js





< D3.js를 이용한 차트 >

- D3.js (Data-Driven Documents)
- 웹 브라우저 상에서 동적이고 인터렉티브한 시각화를 위한 JavaScript 라이브러리.

- 데이터 양이 방대할 경우에는 XML, CSV, JSON 등 다양한 데이터 형식을 취급.
- jQuery 사용법과 유사하면 DOM 제어 가능.
- 디자이너가 원하는 거의 모든 디자인 구현 가능.

기존의 데이터 시각화 라이브러리 비교, 분석 보고서

기존의 데이터 시각화 방법 비교 및 분석 보고서

1. 개요

현재 데이터 시각화를 위한 여러가지 방법이 존재하지만, 각각의 방법마다 한제가 있다. 따라서 이를 보면하기 위한 데이터 시각화용 자바스크립트 프리엄워크 (IRML)가법에 도움이 될 수 있도록, 기존에 있는 여러데이터 시각화 방법들을 이용하여 여러 자트들을 만들어보고, 그 경험을 통해 비고, 본석을 위한 보고서를 장성하다

A. 기존의 데이터 시각화 방법

- i. JavaScript
- ii. Google Chart
- ii. Chart.js
- iv. D3.js
- v. 그 외 기타 등.. (Chartist js, Dc.js, Plotly.js, Techan)S, Cola.js, VivaGraph 등 여러 종류가 있다.)

2. 기존의 데이터 시각화 방법 비교, 분석

기본적으로 데이터 시각화를 하는 과장에서는 데이터를 자르로 표현하는 경우가 대부분이다. 순수 자바스크립트한 사용에서 자료를 구현하려면 코도가 공항히 깊어지기 때문에, 이를 도와주기 위한 여러 라이브러리가 존재한다. 기본적으로 자바스크립트 라이브라리는 5VG 테크를 이용하는 것과 CANVAS 테크를 이용하는 것으로 나뉜다.

	SVG	CANVAS
	1) 벡터 그래픽 포맷으로 해상도에	 픽셀 수준의 처리에 용이함. (페인트
장점	독립적. (그리기 프로그램과	프로그램과 같다고 볼 수 있다.)
	같다고 볼 수 있다.)	 PNG 또는 . JPG 파일로 저장 가능.
	2) 높은 수준의 애니메이션 지원 0	3) 게임이나 도형 처리, 이미지 편집과
	3) 자바스크립트로 SVG DOM API 를	같이 작업을 할 때 유리.
	이용한 모든 요소를 자유자재로	
	컨트용.	
	4) XML 파일 포맷이므로 모든 웹	
	브라우저에 지원, 웹 어플리케이션	
	UI에 좀 더 좋은 솔루션으로 이용.	
단점	1) 문서 복잡도가 증가할수록	1) DOM 노드가 없고, 픽셀로만 컨트롤
	(DOM 이 많을수록) 느리다.	가능.
	2) 게임을 만들때에는 부적합.	2) 애니메이션에 대한 API가 없어서
		필요할때마다 이벤트를
		업데이트하거나 타이머를
		작동시켜야함.
		3) 지원되지 않는 브라우저가 있음.

A. JavaScript 만으로 구현

- 자바스크립트는 앱을 위한 객체 기반의 스크립트 프로그래밍 언어이다. 주로 앱 페이지에 기능을 더해 HTML 앱 페이지를 동적이고 살아있게 만드는 기능을 한다. HTML 요소와 콘텐츠를 추가하고 제거할 수 있으며 여러 이벤트를 다룬다.
- 데이터 시작화를 위한 여러리이브러리가 등장하기전에는 순수 자바스크립트 만으로 여러 자트들을 구현해야 했다. 하지만 단순한 그래프 하나를 만들기 위해서도 불필요하게 많은 양의 코드가 필요했기 때문에 자자 여러 라이브러리가 동강하기 시작했다.
- 자바스크립트는 그래프나 자료를 위해 만들어진 언어가 아니라 웹 페이지 자체의 용적인 효과나 이벤트, 등을 위해 만들어진 언어이기 때문에, 데이터 시각화를 하는데 있어 가장 날리 사용되는 자료를 만든다 할지라도, 자료로 인식을 하는게 아니라 아나의 도청으로 인식을 한다. 따라서 역대그레프의 선 하나하나를 하나의







Q&A