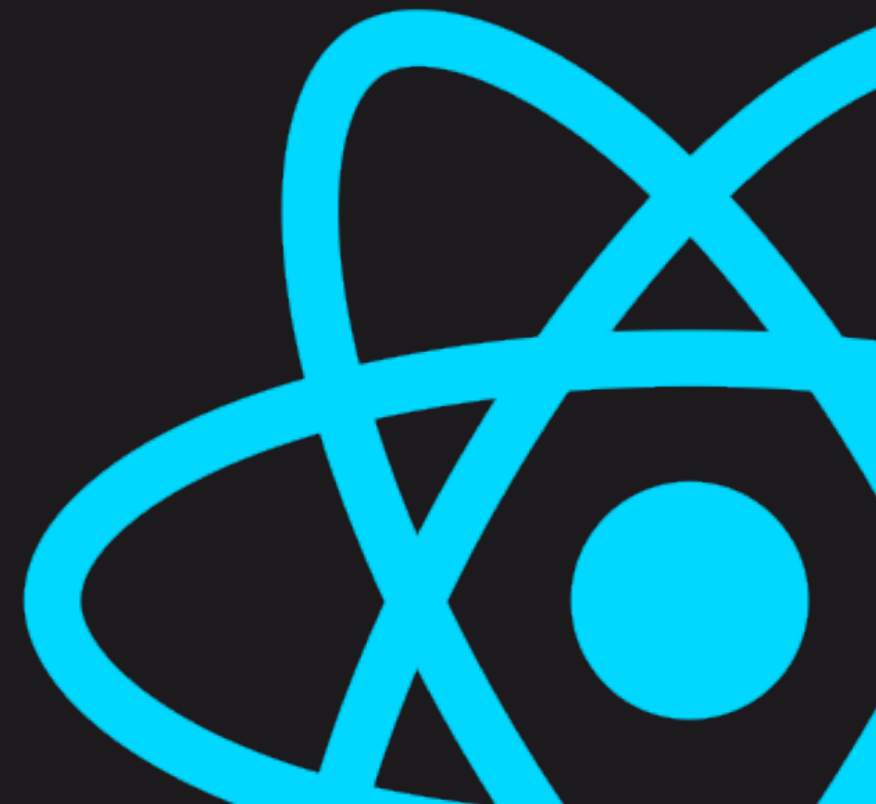
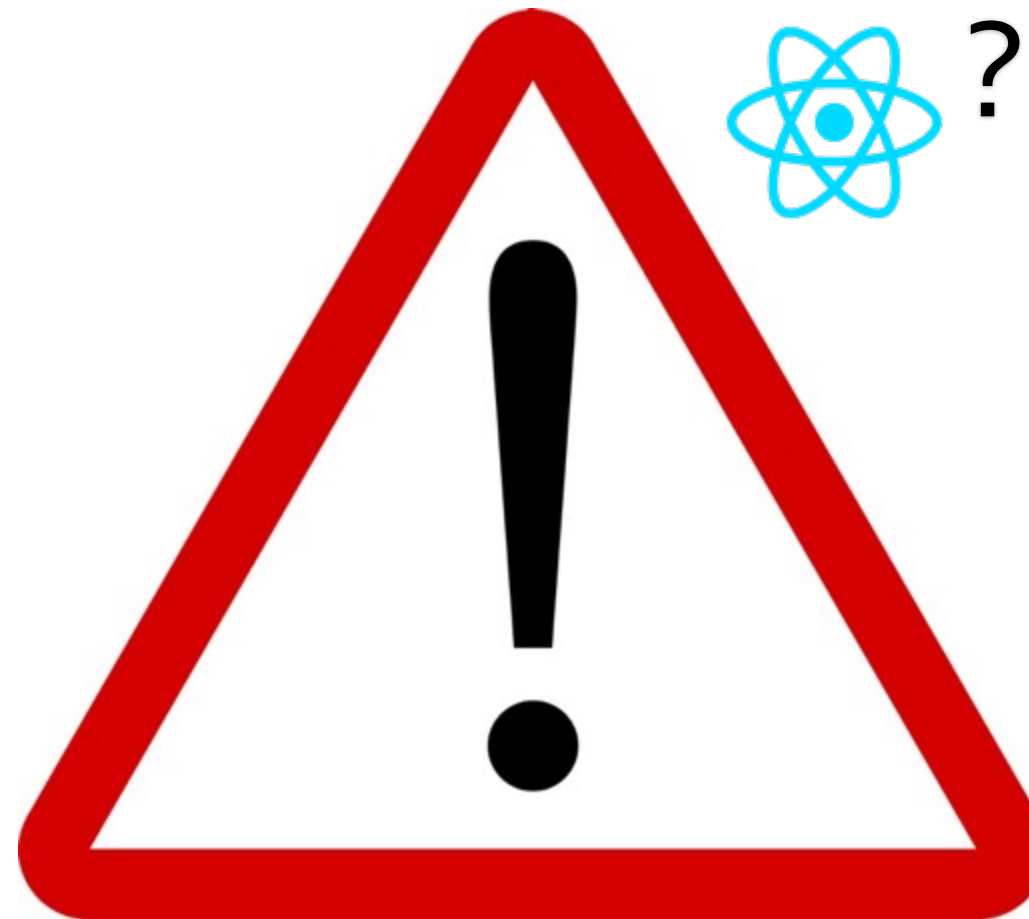


# *COMPONENT DRIVEN DEVELOPMENT WITH REACT*

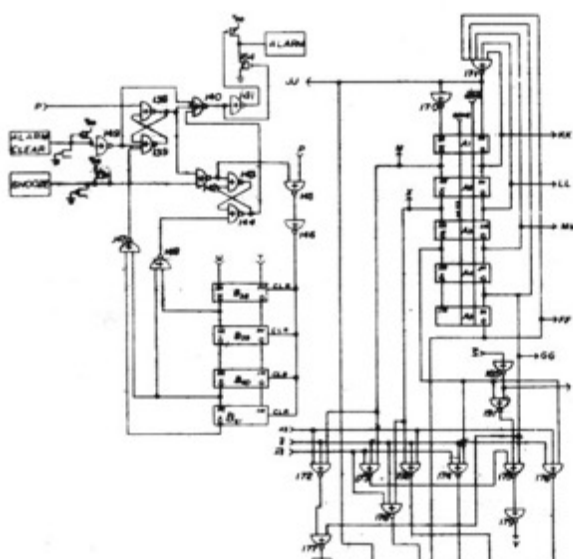
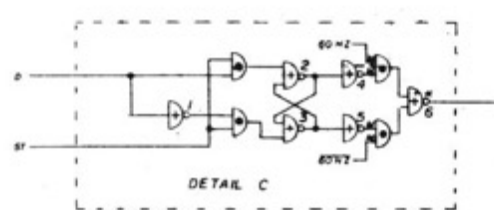
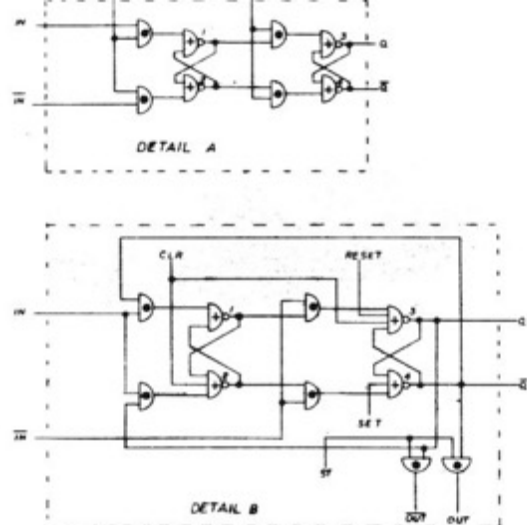
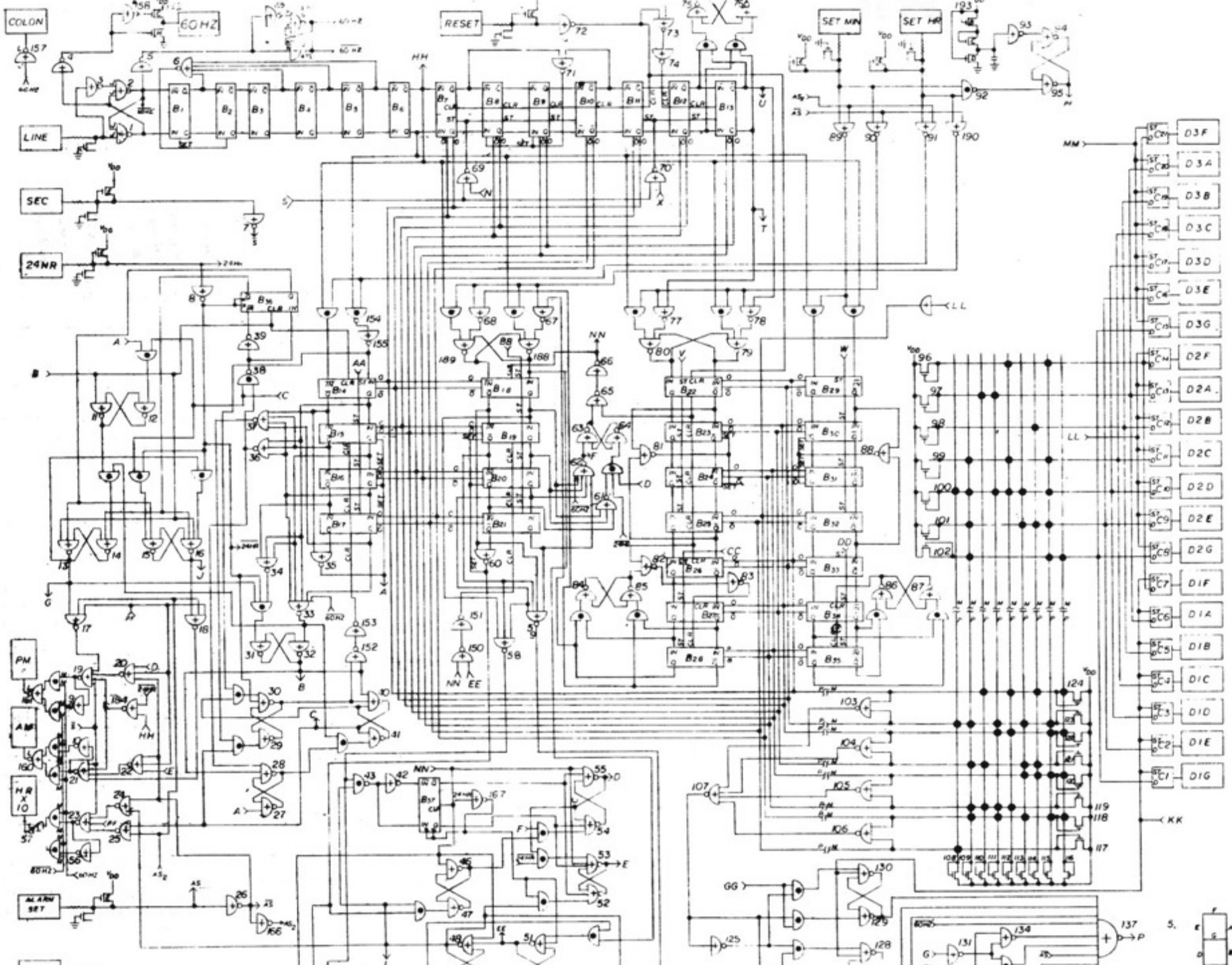
*Alberto Villar (Vilva.)*







**MONOLITH**





¡El concurso Wiki Loves Folk en España ha comenzado!  
Se han subido ya fotografías de fiestas. ¡Sube las tuyas hasta el 30 de noviembre!

[Más información](#)

# Hoja de estilos en cascada

«CSS» redirige aquí. Para otras acepciones, véase [CSS \(desambiguación\)](#).

**Hojas de estilo en cascada** (o CSS, siglas en inglés de *Cascading StyleSheets*) es un lenguaje de diseño gráfico para definir y crear la presentación de un documento estructurado escrito en un lenguaje de marcado.<sup>2</sup> Es muy usado para establecer el diseño visual de los documentos web, e interfaces de usuario escritas en HTML o XHTML; el lenguaje puede ser aplicado a cualquier [documento XML](#), incluyendo [XHTML](#), [SVG](#), [XUL](#), [RSS](#), etcétera. También permite aplicar estilos no visuales, como las hojas de estilo auditivas.

Junto con HTML y JavaScript, CSS es una tecnología usada por muchos sitios web para crear páginas visualmente atractivas, interfaces de usuario para aplicaciones web, y GUIs para muchas aplicaciones móviles (como Firefox OS).<sup>3</sup>

CSS está diseñado principalmente para marcar la separación del contenido del documento y la forma de presentación de este, características tales como las capas o layouts, los colores y las fuentes.<sup>4</sup> Esta separación busca mejorar la accesibilidad del documento, proveer más flexibilidad y control en la especificación de características presentacionales, permitir que varios documentos HTML compartan un mismo estilo usando una sola hoja de estilos separada en un archivo .css, y reducir la complejidad y la repetición de código en la estructura del documento.

La separación del formato y el contenido hace posible presentar el mismo documento marcado en diferentes estilos para diferentes métodos de renderizado, como en pantalla, en impresión, en voz (mediante un navegador de voz o un lector de pantalla), y dispositivos táctiles basados en el [sistema Braille](#). También se puede mostrar una página web de manera diferente dependiendo del tamaño de la pantalla o tipo de dispositivo. Los lectores pueden especificar una hoja de estilos diferente, como una hoja de estilos CSS guardado en su computadora, para sobreescibir la hoja de estilos del diseñador.

La especificación CSS describe un esquema prioritario para determinar que reglas de estilo se aplican si más de una regla coincide para un elemento en particular. Estas reglas, aplicadas con un sistema llamado en cascadas, las prioridades son calculadas y asignadas a las reglas, así que los resultados son predecibles.

La especificación CSS es mantenida por el [World Wide Web Consortium \(W3C\)](#). El [MIME type](#) `text/css` está registrado para su uso por CSS descrito en el [RFC 2318](#) (March 1998). El W3C proporciona una herramienta de validación de CSS gratuita para los documentos CSS.

## Hoja de estilos en cascada

```
h1 { color: white;
background: orange;
border: 1px solid black;
padding: 0 0 0 0;
font-weight: bold;
}
/* begin: seaside-theme */

body {
background-color:white;
color:black;
font-family:Arial,sans-serif;
margin: 0 4px 0 0;
border: 12px solid;
}
```

**CSS**

### Desarrollador

World Wide Web Consortium

<https://www.w3.org/Style/CSS/>

### Información general

Extensión de archivo

css

Tipo de MIME

text/css

Uniform Type Identifier

public.css



¡El concurso Wiki Loves Folk en España ha comenzado!  
Se han subido ya fotografías de fiestas. ¡Sube las tuyas hasta el 15 de junio!

# Hoja de estilos en cascada

«CSS» redirige aquí. Para otras acepciones, véase [CSS \(desambiguación\)](#).

**Hojas de estilo en cascada** (o CSS, siglas en inglés de *Cascading StyleSheets*) es un lenguaje de diseño gráfico para la presentación de un documento estructurado escrito en un lenguaje de marcado.<sup>2</sup> Es muy usado para establecer el diseño visual de páginas web, documentos web, e interfaces de usuario escritas en HTML o XHTML; el lenguaje puede ser aplicado a cualquier documento escrito en XML, como XML, [XHTML](#), [SVG](#), [XUL](#), [RSS](#), etcétera. También permite aplicar estilos no visuales, como las hojas de estilo auditivas.

Junto con HTML y JavaScript, CSS es una tecnología usada por muchos sitios web para crear páginas visualmente atrayentes para el usuario, para aplicaciones web, y GUIs para muchas aplicaciones móviles (como Firefox OS).<sup>3</sup>

CSS está diseñado principalmente para marcar la separación del contenido del documento y la forma de presentación, tales como las capas o layouts, los colores y las fuentes.<sup>4</sup> Esta separación busca mejorar la accesibilidad del documento y control en la especificación de características presentacionales, permitir que varios documentos HTML comparten una sola hoja de estilos separada en un archivo .css, y reducir la complejidad y la repetición de código en la estructura del documento.

La separación del formato y el contenido hace posible presentar el mismo documento marcado en diferentes estilos para su renderizado, como en pantalla, en impresión, en voz (mediante un navegador de voz o un lector de pantalla), y dispositivos para personas con discapacidades, como el sistema Braille. También se puede mostrar una página web de manera diferente dependiendo del tamaño de la pantalla. Los lectores pueden especificar una hoja de estilos diferente, como una hoja de estilos CSS guardado en su computadora, para aplicar sobre el documento original las reglas de estilos del diseñador.

La especificación CSS describe un esquema prioritario para determinar qué reglas de estilo se aplican si más de una regla se aplica a un mismo elemento en particular. Estas reglas, aplicadas con un sistema llamado en cascadas, las prioridades son calculadas y así se garantiza que los resultados son predecibles.

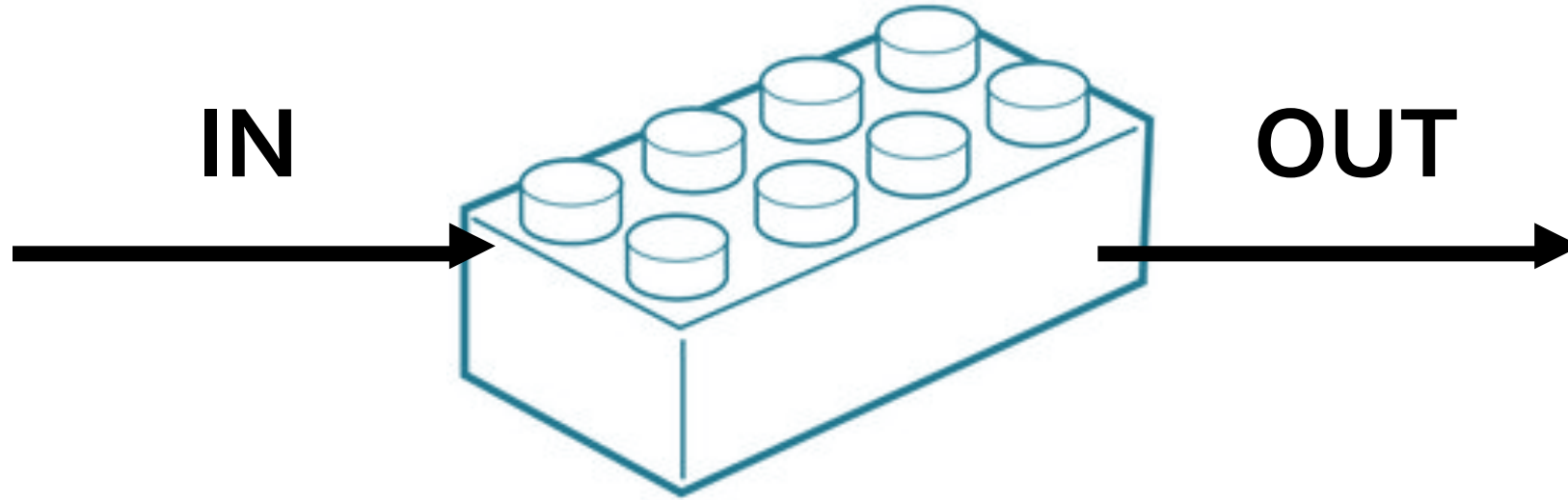
La especificación CSS es mantenida por el [World Wide Web Consortium \(W3C\)](#). El [MIME type](#) `text/css` está registrado en el [RFC 2318](#) (March 1998). El W3C proporciona una herramienta de validación de CSS gratuita para los desarrolladores.

```
1 .mw-body h1,
2 .mw-body-content h1 {
3   font-size: 1.8em;
4 }
5 .mw-body h1,
6 .mw-body-content h1,
7 .mw-body-content h2 {
8   font-family: 'Linux Libertine', 'Georgia', 'Times', serif;
9   line-height: 1.3;
10  margin-bottom: 0.25em;
11  padding: 0;
12 }
13 .firstHeading {
14   margin-bottom: 0.1em;
15   line-height: 1.2em;
16   padding-bottom: 0;
17 }
18 h1,
19 h2 {
20   margin-bottom: 0.6em;
21 }
22 h1 {
23   font-size: 188%;
24 }
25 h1,
26 h2,
27 h3,
28 h4,
29 h5,
30 h6 {
31   color: #000;
32   background: none;
33   font-weight: normal;
34   margin: 0;
35   margin-bottom: 0px;
36   overflow: hidden;
```



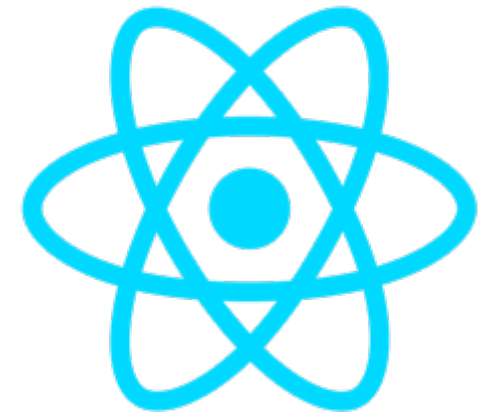
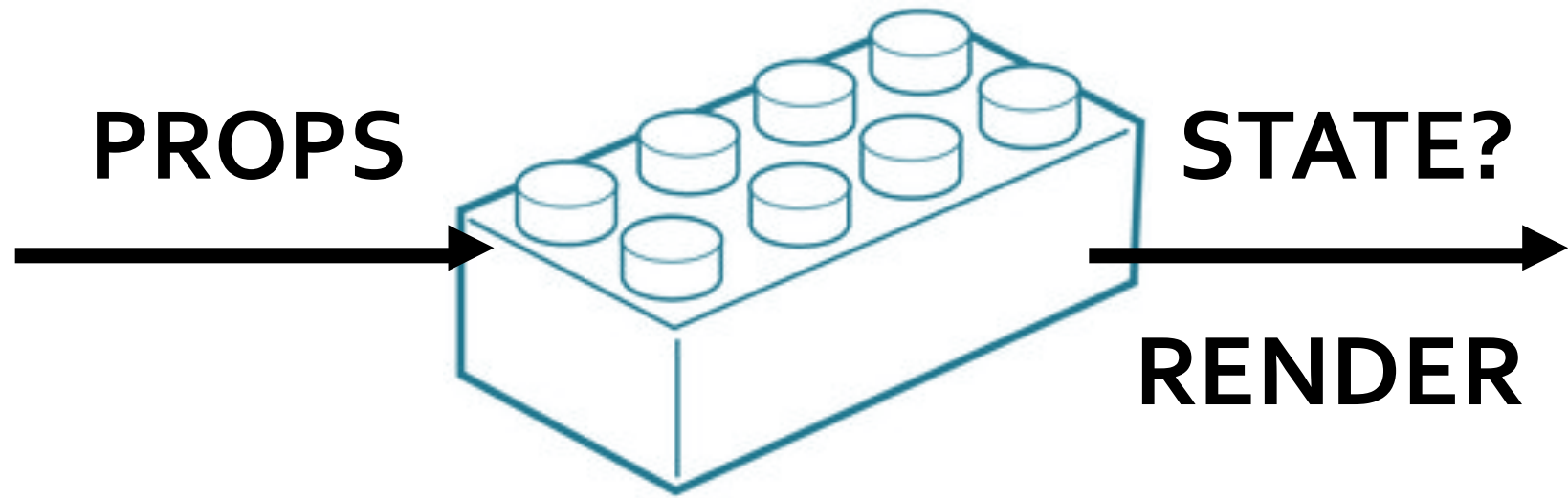
# COMPONENTS





**INDEPENDENT**

**ENCAPSULATED**



R0 G0 B0  
14 px

Fill:  
Solid  
#e99c40  
  
Stroke:  
None

Fill:  
None  
  
Stroke:  
8 px  
R0 G0 B0

Text:  
National-Bold  
R26 G26 B26  
36 px

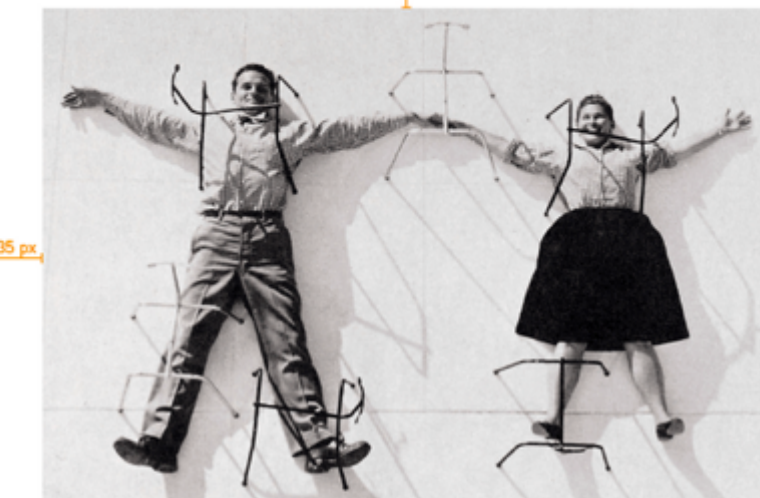
Text:  
National-Regular  
R26 G26 B26  
27 px

Text:  
National-Regular  
R26 G26 B26  
16 px

Fill:  
Solid

# BLUE- PRINTS

Collection of 100's of antique blueprints >>



This day in design history...

Text:  
Klavika-Medium  
R0 G0 B0  
60 px

Text:  
National-Regular  
R255 G255 B255  
27 px

1185 px

55 px

44 px

## Events

### Design Show Boston

Lore ipsum blue bottle letter-  
press, sriracha whatever Austin  
portland.

51 px

### Design Show New York

Donec in diam felis. Nunc augue  
nisi, consectetur vitae gravida  
sed, vestibulum sit amet velit.

54 px

SIGN UP NOW

Fill:  
Solid  
#ede7e2  
  
Stroke:  
None

Text:  
National-Bold  
R0 G0 B0

Text:  
National-Bold  
R0 G0 B0

RO GO BO  
14 px

Fill:  
Solid  
#e99c40  
Stroke:  
None

Fill:  
None  
Stroke:  
8 px  
RO GO BO

Text:  
National-Bold  
R26 G26 B26  
36 px

Text:  
National-Regular  
R26 G26 B26  
27 px

Text:  
National-Regular  
R26 G26 B26  
27 px

Fill:  
Solid

# BLUE- PRINTS

Collection of 100's of antique blueprints >>



This day in design history...

RD  
60 px

Text:  
National-Regular  
R255 G255 B255  
27 px

1185 px

83 px

RO GO BO  
14 px

1-104°

2-114°

3-114°

44 px

Events

Design Show Boston

Lore ipsum. Little letter-  
press, serif, Austin  
portland.

Design Show New York

Donec in diam felis. Nunc augue  
nisi, consectetur vitae gravida  
sed, vestibulum sit amet velit.

35 px

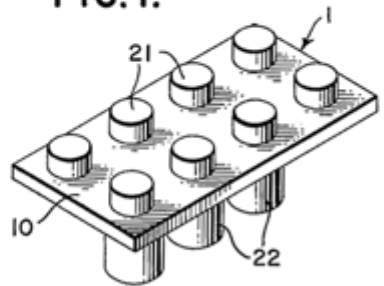
SIGN UP NOW

Fill:  
Solid  
#edc7e2  
Stroke:  
None

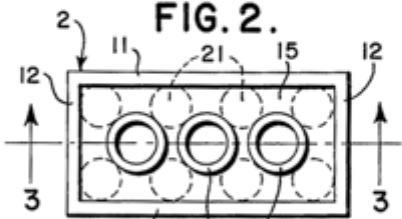
Text:  
National-Bold  
R0 GO BO

Text:  
National-Bold  
R0 GO BO

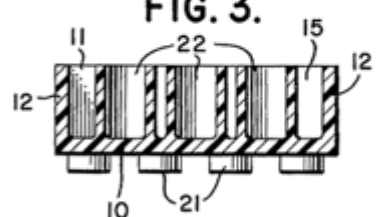
**FIG. 1.**



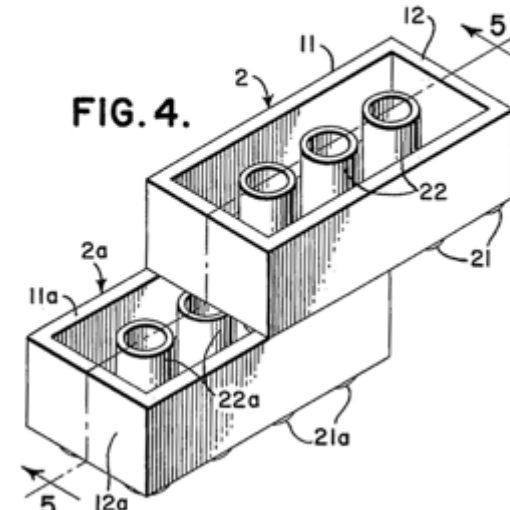
**FIG. 2.**



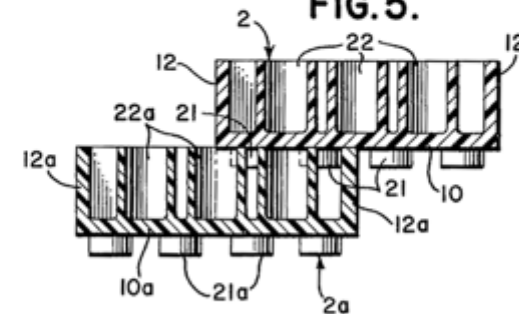
**FIG. 3.**



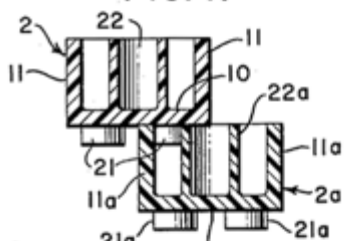
**FIG. 4.**



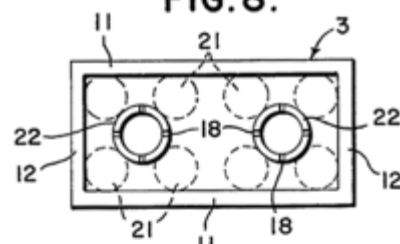
**FIG. 5.**



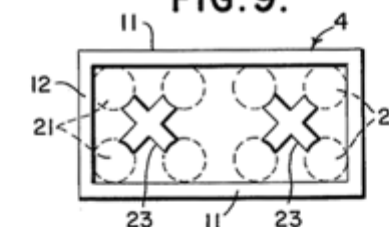
**FIG. 7.**



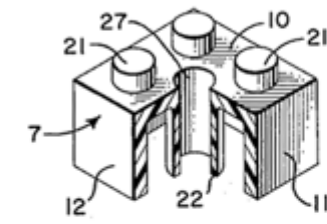
**FIG. 8.**



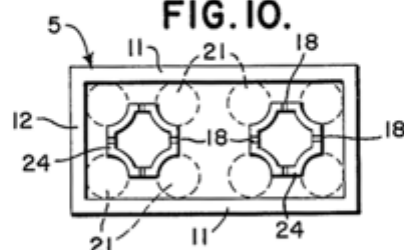
**FIG. 9.**



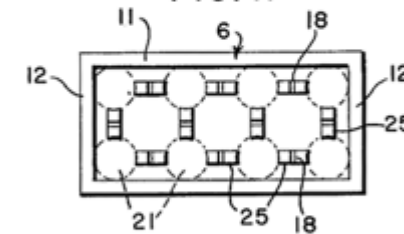
**FIG. 12.**



**FIG. 10.**



**FIG. 11.**



INVENTOR

Godtfred Kirk Christiansen

ATTORNEYS

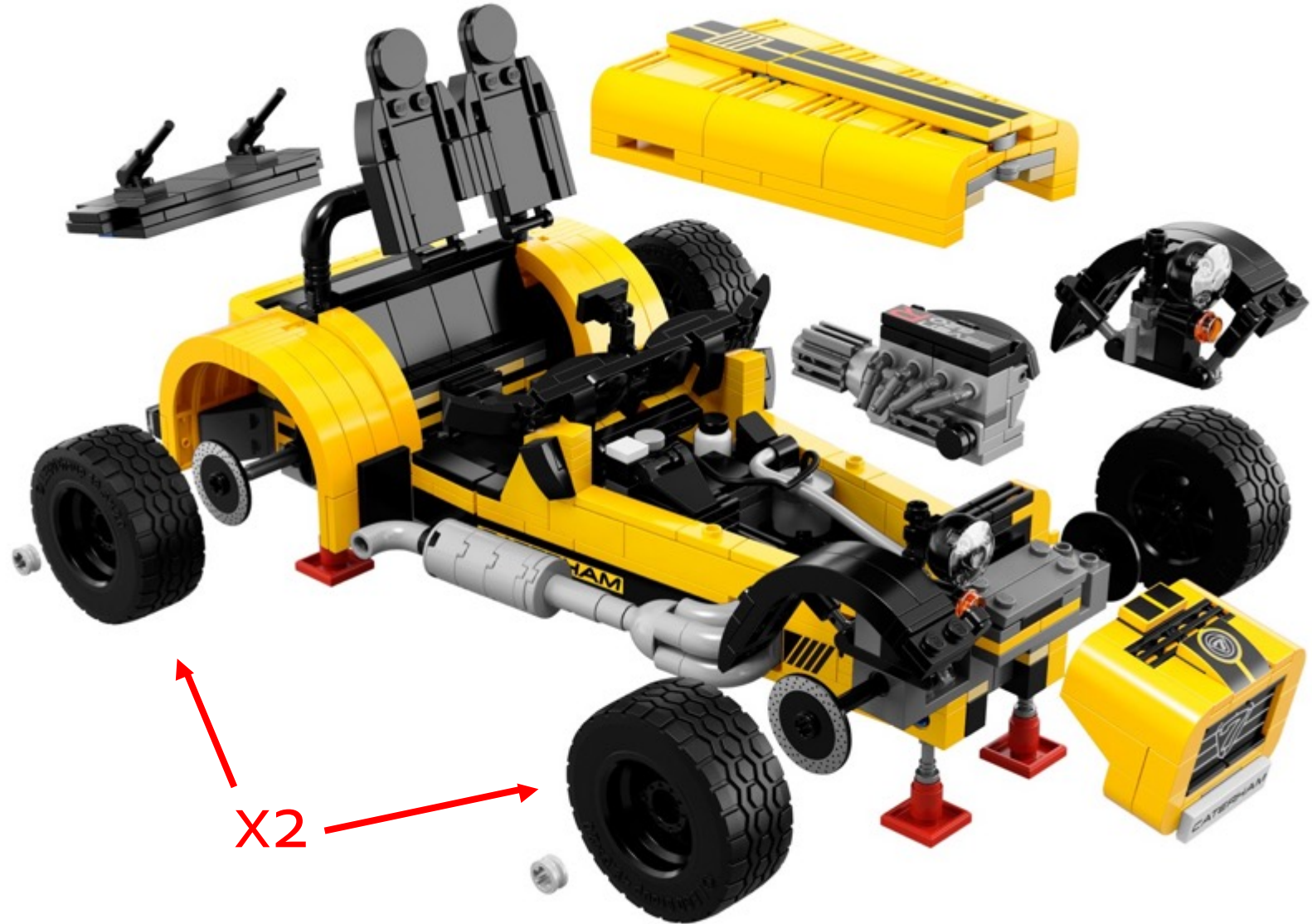
Stevens, Davis, Miller & Mosher

```
1 import React from 'react';
2 import styled from 'styled-components';
3 import PropTypes from 'prop-types';
4 import logoGrana from './assets/Logo-grana.png';
5 import logoGrey from './assets/Logo-grey.png';
6
7 const Logo = props => (<img src={props.grey ? logoGrey : logoGrana} className={props.className} />);
8
9 Logo.propTypes = {
10   className: PropTypes.string.isRequired,
11   grey: PropTypes.bool,
12 };
13
14 const LogoStyled = styled(Logo)`  

15   max-width: 300px;  

16 `;
17 export default LogoStyled;
```

<http://bit.ly/JVStyled>



X2

# THE GLUE

HOC  
Markup  
Prop Chaining



```
1 import React from 'react';
2 import styled from 'styled-components';
3 import PropTypes from 'prop-types';
4 import Logo from './Logo'
5 import Header from './Header'
6 import withIntlMessages from '../HOC/withIntlMessages';
7
8 const Navbar = props => (
9   <Header>
10    <Logo grey/>
11    <div>
12      {props.children}
13    </div>
14  </Header>
15);
16
17 Navbar.propTypes = {
18   className: PropTypes.string.isRequired,
19   children: PropTypes.node,
20   logoClick: PropTypes.func,
21 };
22
23 export default withIntlMessages(Navbar);
```

I love  
components so  
much



```
1 import React from 'react';
2 import styled from 'styled-components';
3 import PropTypes from 'prop-types';
4 import PageWithIntl from '../hoc/PageWithIntl';
5 import PageWithTheme from '../hoc/PageWithTheme';
6 import withData from '../apollo/withData';
7 import LoginForm from '../containers/LoginForm';
8 import Navbar from '../components/Navbar';
9
10
11 const Login = props => (
12   <section>
13     <Navbar />
14     <section className={props.className}>
15       <LoginForm />
16     </section>
17   </section>
18 );
19 const LoginStyled = styled(Login)`  

20   height: calc(100vh - 56px);
21 `;
22
23 Login.propTypes = {
24   className: PropTypes.string.isRequired,
25 };
26
27
28 export default withData(PageWithIntl(PageWithTheme(LoginStyled)));
```

# MONOLITH

---

Permeable  
Dependant  
Dif. to share  
Dif. to test  
Dif. to maintain  
Heavy

# COMPONENTS

---

Encapsulated  
Independent  
Easier to share  
Easier to test  
Easier to maintain  
DRY & Lightweight

**VDD**



# VDD

---

From Wikipedia, the free encyclopedia

**VDD** may refer to:

- $V_{DD}$ , the label of an [IC power supply pin](#)
- A *version description document* according to [MIL-STD-498](#)
- Software development processes [Value-driven design](#)
- [virtual device driver \(disambiguation\)](#)
- Voluntary death by dehydration, a [suicide method employing terminal dehydration](#)
- [Vendor Due Diligence](#)

# VDD

---

From Wikipedia, the free encyclopedia

**VDD** may refer to:

- $V_{DD}$ , the label of an [IC power supply pin](#)
- A *version description document* according to [MIL-STD-498](#)
- Software development processes [Value-driven design](#)
- [virtual device driver \(disambiguation\)](#)
- Voluntary death by dehydration, a [suicide method employing terminal dehydration](#)
- [Vendor Due Diligence](#)

# VDD

---

From Wikipedia, the free encyclopedia

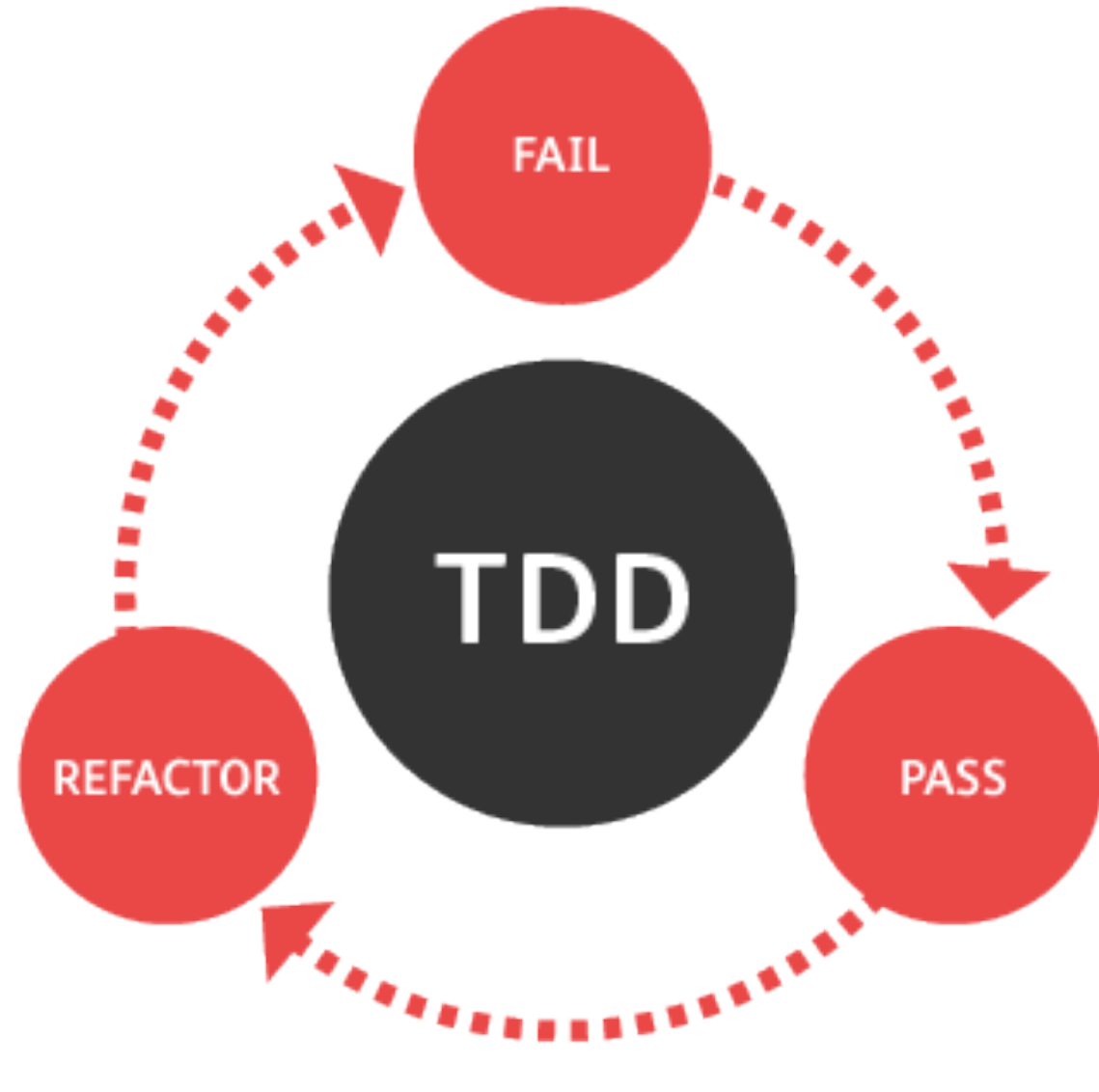
**VDD** may refer to:

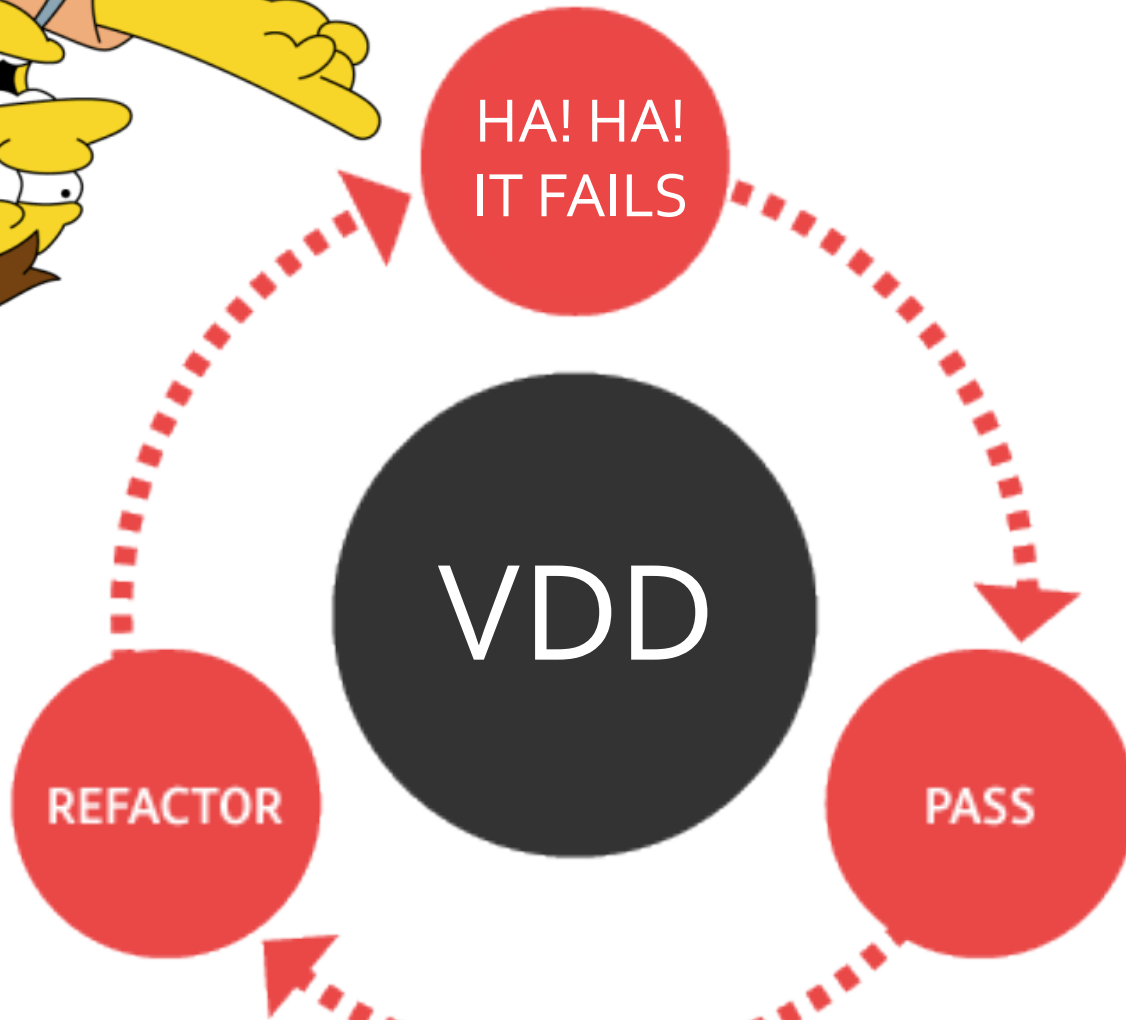
- $V_{DD}$ , the label of an [IC power supply pin](#)
- A *version description document* according to [MIL-STD-498](#)
- Software development processes [Value-driven design](#)
- [virtual device driver \(disambiguation\)](#)
- Voluntary death by dehydration, a [suicide method employing terminal dehydration](#)
- [Vendor Due Diligence](#)



# **Visual Driven Development**







# *Ingredients*

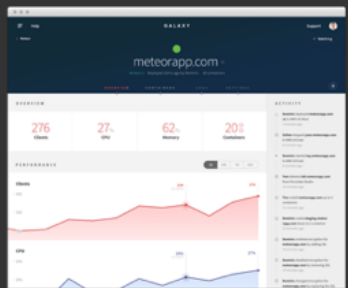
- 1 x A human being
- 1 x A way to make encapsulated code (React!)
- 1 x A spec (Component Design)
- **1 x Indendent development enviroment (Component explorer)**

# **Component Explorers**

**(Style guides?)**



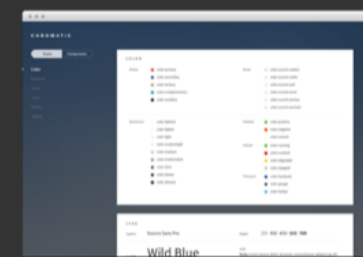
# C O M P O N E N T   E X P L O R E R S



**Your app**  
Consumes components and  
holds business logic



**Components**  
Library of independent  
components



**Component explorer**  
Creates an index and visualizes  
your company's components

electrode

 Walmart Labs

# Electrode Explorer



Standalone web application that lets you interact with your components.

DEMO

COMPONENTS

SEARCH

DOCUMENTS

CODE

VERSIONS

USAGE

DEPENDENCIES

The screenshot shows the Electrode Explorer application running on a laptop. The interface includes a top navigation bar with tabs: DEMO, COMPONENTS, SEARCH, DOCUMENTS, CODE, VERSIONS, USAGE, and DEPENDENCIES. Below the navigation is a search bar labeled "Search". The main content area displays a component library for "chooser v6.1.1". It includes a sidebar with a list of React components like Accordion, Simple, Complete, Toggle, Address-Book, etc. The main panel shows the component's description, version (v6.1.1), GitHub repository link, NPM command ("npm i --save @walmart/wmreact-chooser"), and a "View Doc" button. A modal window titled "Chooser" shows its code structure. At the bottom, there's a "Simple chooser" dropdown set to "Demo 2". To the right, sections for "Component Usage" (listing 5 modules/applications) and "Module Dependencies" (listing 4 dependencies with versions like "@walmart/electrode-archetype-react-component@11.0.0 [dev]") are shown. Buttons for "Hide Usage" and "Hide Dependencies" are present.

chooser v6.1.1

A chooser component library

[View Repository on Github](#)

Switch version: v6

React

- Accordion
- Simple
- Complete
- Toggle
- Address-Book
- Address-Form
- Analytics
- Auth
- Automation-Utils
- Base
- Buy-Together
- Calendar
- Carousel
- Category-Components
- Charting
- Chooser
- Containers
- Credit-Card
- Loading Credit Card
- Deleting Credit Card
- Loading Credit Cards
- Credit Cards
- Multi-Tenant Credit Cards
- Saving Credit Card
- Deleting Credit Card When Editing
- Saving Credit Card Avs
- Error From Save Credit Card
- Override Form
- Effects
- Electrode-Application

chooser

```
<div>
  <h4>Simple chooser</h4>
  <Chooser chooserName="chooser1">
    placeholderText="Select an option"
    <Chooser.Option value="Demo1">Demo 1</Chooser.Option>
    <Chooser.Option value="Demo2">Demo 2</Chooser.Option>
  </Chooser>
  <h4>Chooser with React element as children</h4>
  <Chooser chooserName="chooser2">
    placeholderText="Select an option"
    <Chooser.Option value="Demo1"><h1 style={{margin:"0px"}}>Demo1</h1></Chooser.Option>
    <Chooser.Option value="Demo2"><h1 style={{margin:"0px"}}>Demo 2</h1></Chooser.Option>
  </Chooser>
</div>
```

Simple chooser

Demo 2

Component Usage

This component is used in 5 modules / apps.

Module	Version	Description
R-	4.1.2	BTV Module - Buy Together Value Module
Discovery/BTV	~6.1.0	A quantity dropdown used in product page.
react/product-inputs	~6.1.0	Set of components related to displaying product variants
react/questions	~4.3.0	
react/state-chooser	~4.0.0	

Module Dependencies

This component has 4 Electrode dependencies.

Dependency	Version	Status
@walmart/electrode-archetype-react-component	~11.0.0	[dev]
@walmart/electrode-archetype-react-component-dev	~11.0.0	[dev]
@walmart/electrode-demo-index	~1.3.0	[dev]
@walmart/wmreact-analytics	~5.0.1	



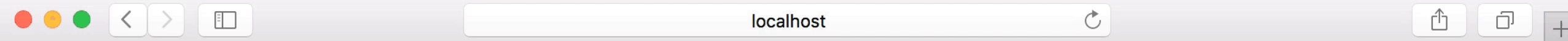
The UI Development Environment  
You'll ❤️ to use





The UI Development Environment  
You'll ❤️ to use





REACT STORYBOOK



Filter

Welcome

## Button

**with text**

with some emoji

Hello Button

ACTION LOGGER

**React**

[Storybook](#)  
[React Cosmos](#)  
[Carte Blanche](#)  
[Compositor Lab](#),  
[Electrode Explorer](#)  
[Chromatic](#)  
[Bluekit](#)

**Vue**

[Vue-play](#)  
[Storybook](#)

**Angular**

[UI Storybook](#)  
[Playground](#)

**Ember**

[Ember Freestyle](#)

**ISOLATED  
INTERACTIVE  
INDEPENDENT**

+ Your testing  
suite



**Very pretty.  
But how do I do  
all of this...?**

A . L . X



A portrait of a smiling man with dark hair and a beard, wearing a dark t-shirt. A white arrow points from the text "Chief Design Officer @ Influencity" to his right cheek.

# Alex Cejudo

*Chief Design Officer @ Influencity*

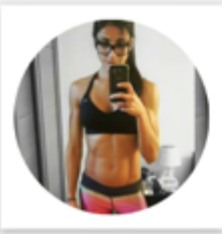


# Alex Cejudo

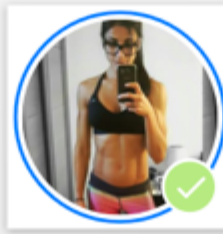
*Chief Design Officer @ Influencity*

# Component King

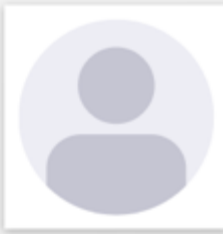
Avatar/...select



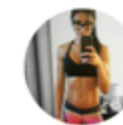
Avatar/...\_select



Avatar/...loading



card/influencer/card



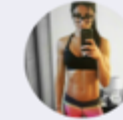
Name Surname  
Valencia, Madrid, Infinito (Spain)



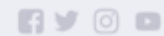
foodie

gym

card/influencer/card/active



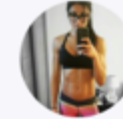
Name Surname  
Valencia, Madrid, Infinito (Spain)



foodie

gym

card/influencer/card/hover



Name Surname  
Valencia, Madrid, Infinito (Spain)



foodie

gym

card/influencer//Placeholder

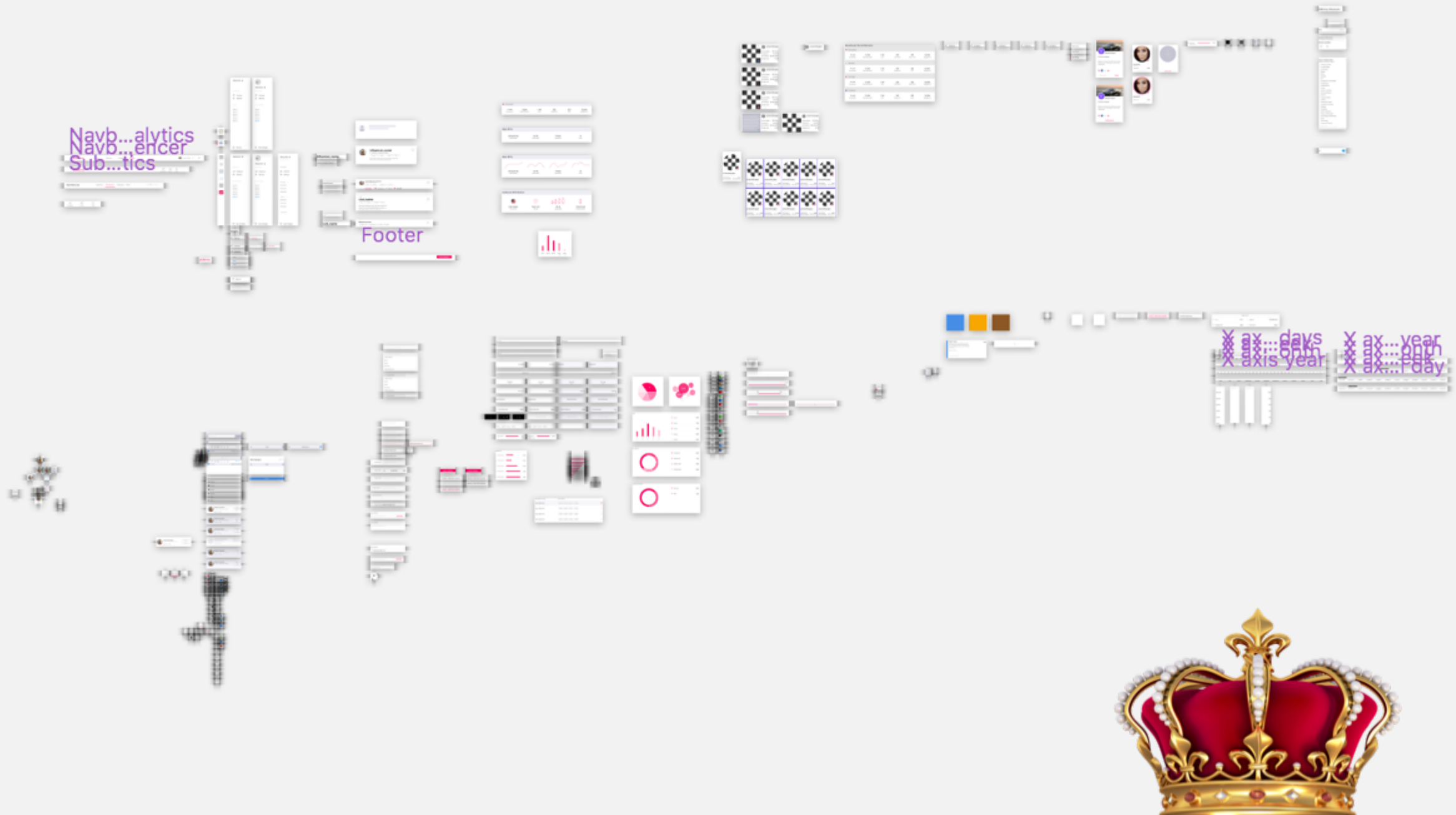


```
1 import React from 'react';
2 import JSXAddon from 'storybook-addon-jsx';
3 import { storiesOf, setAddon } from '@storybook/react';
4 import Button from './index';
5
6 setAddon(JSXAddon);
7
8 storiesOf('Button', module)
9   .addWithJSX('default', () => (
10     <Button>
11       | Empty
12     </Button>
13   ))
14   .addWithJSX('primary', () => (
15     <Button primary>
16       | Empty
17     </Button>
18   ))
19   .addWithJSX('secondary', () => (
20     <Button secondary>
21       | Empty
22     </Button>
```

```
1 import React from 'react';
2 import PropTypes from 'prop-types';
3 import styled from 'styled-components';
4
5 const Button = ({ primary, secondary, disabled, ...props }) => (
6   <button
7     {...props}
8     className={`${props.className}`}
9     ${primary ? 'primary' : ''}
10    ${secondary ? 'secondary' : ''}
11    ${disabled ? 'disabled' : ''}
12    >
13     <span>{props.children}</span>
14   </button>
15 );
16
17
18 const ButtonStyled = styled(Button)`
19   font-size: 14px;
20   font-weight: 400;
21   line-height: 14px;
22   padding: 9px 32px;
23   border: none;
24   background: none;
25   color: #EE0D61;
26   border-radius: 4px;
27   text-transform: uppercase;
28   &:hover{
29     cursor:pointer;
30   }
31   span:hover{
32     cursor:pointer;
33   }
34   &:active{
35     outline: none;
```

Filter

- > BarChart
- > Button
- > CardPost
- > Checkbox
- > CountryDropdown
- > Curtain
- > Debug
- > HumanizedNumber
- > InfluLoader
- > Input
- > Label
- > LabeledBarStat
- > LabeledStat
- > Logo
- > NetworkIcon
- > PieChart
- > PrintHeader
- > Range
- > SectionHeader
- > Toggle



http://

Code Issues 44 Pull requests 0 Projects 1 Wiki Pulse Graphs

## Side bar item #27

Open roomfive opened this issue on Oct 20, 2016 · 0 comments

roomfive commented on Oct 20, 2016 • edited

Member + 😊 🖌

Preview:

Assignees

nickstamas

Labels

css update

side bar

Projects

None yet

Milestone

No milestone

Notifications

Unsubscribe

You're receiving notifications because you authored the thread.

CSS:

```
/* Side bar item */  
height: 50px; /* 70px with padding */  
padding: 10px 0;  
font: $regular2;  
color: $gray600;  
text-align: center;
```

http://bit.ly/PlasmaDesign



## Influency

## NETWORK

Overview

Add new

## LISTS

Girl

Boys

Search

Filter

0

**A**

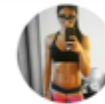
- AmberVR  
San Francisco, CA (USA)
- AnGuuh Play VR  
Minas Gerais, (Brasil)
- Austin Evans  
Los Angeles, CA

**B**

- Name Surname  
Valencia, Madrid, Infinito (Spain)  
  
 foodie  
 gym
- Blitz  
The internet  
  
 Indie

**C**

- Carl & Jinger Family  
Los Angeles, CA  
  
 Father  
 Channel



## Blanca Baccili

Valencia, Madrid (Spain)

Gym

Foodie

Travels

Cars

## Overview



## Main KPI's

154.3M

Reach

4.00%

Engagement

\$ 25.00K

Earned

61.13

Interactions

## Results per Social Network

## INSTAGRAM

110.6M

Reach

12.42%

Engagement

\$ 14.36K

Earned

15.5K

Interaction

## TWITTER

848.8K

Reach

10.24%

Engagement

\$ 10.9K

Earned

23.5K

Interaction

Influencer/two

Group 13 Copy

Group 11

Chart Countries

list\_head

Name list

Path 5

Row\_list\_position\_1

Path 5

Position\_bar

Bar\_Graph\_r...

Rectangle...

Value

Name

Position

Row\_list\_position\_2

Path 5

Position\_bar

Bar\_Graph\_r...

Rectangle...

Value

## NETWORK

Overview

Add new

## LISTS

Girl

Boys



**AmberVR**  
San Francisco, CA (USA)



Technology



**AnGuuh Play VR**  
Minas Gerais, (Brasil)

Game  
Technology

**Austin Evans**  
Los Angeles, CA

Technology  
Channel

**Name Surname**  
Valencia, Madrid, Infinito (Spain)

foodie  
gym

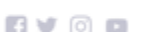
**Blitz**  
The internet



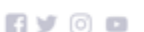
Indie



**Carl & Jinger Family**  
Los Angeles, CA

Father  
Channel

**Casey Nolan**  
Chicago, (U.S.)

Technology  
Music

## Main KPI's

154.3M

Reach

4.00%

Engagement

\$ 25.00

Earned

## Results per Social Network

## INSTAGRAM

110.6M

Reach

12.42%

Engagement

\$ 14.36

Earned

## TWITTER

848.8K

Reach

10.24%

Engagement

\$ 10.91

Earned

## YOUTUBE

286.6K

Reach

60.50%

Engagement

\$ 12.76

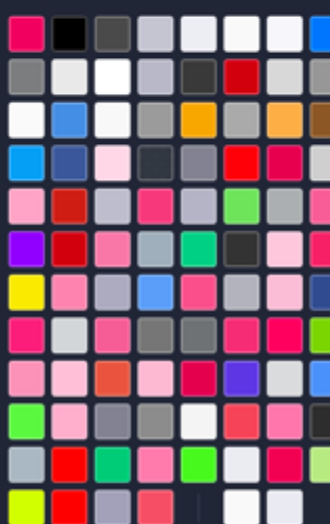
Earned

## FACEBOOK

WIDTH  
1280px HEIGHT  
3690px

## COLORS

## Document Colors



## Screen Colors



## FONTS

FontAwesome Regular

Raleway Bold

# *Conclusion*

***COMPONENTS + VDD =*** 

*More Usable*

*More Maintainable*

*Favours Reuse*

*Easier to Share*

*Less Code!*

*Peace of mind & SPEED*



# Chroma

Frontend architecture and user experience

<https://blog.hichroma.com>



# ALBERTO VILLAR (VILVA)



avillar@influency.com | [albertovilva.com](http://albertovilva.com) | @albertovilva



# EXAMPLES

& ? ? ? ? ? ?