



objects

A screenshot of a code editor window titled "cl.quickcorp.service.js". The window shows a dark-themed interface with a sidebar labeled "Project" containing a tree view of files and folders. The main area displays the source code for the file. The code is written in JavaScript and defines two classes: "JsonService" and "FormSubmitService". The "JsonService" class has a "GET" method that logs the URL and response to the console, parses the JSON response, and alerts the parsed data. The "FormSubmitService" class has a "POST" method. The code includes comments about the MIT license and contributors. At the bottom of the editor, there is a watermark that says "Powered by QUICKCORP".

```
* License as the MIT License. Copyright and license notices must be preserved.  
* Contributors provide an express grant of patent rights, however, a larger  
* work using the licensed work through interfaces provided by the licensed  
* work may be distributed under different terms and without source code for  
* the larger work.  
*  
* Copyright (C) 2015 Jean Machuca,<correojean@gmail.com>  
*  
* Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this  
* license document, but changing it is not allowed.  
*/  
  
Package('cl.quickcorp.service', {  
    Class('JsonService', {  
        method: "GET",  
        cached: false,  
        headers: {  
            "Content-Type": "application/json",  
            "charset": "utf-8"  
        },  
        JSONResponse: null,  
        done: function(result){  
            console.log("***** REQUEST ***** RESPONSE *****");  
            var JSONResponse = JSON.parse(result);  
            parse(result, service.template);  
            alert(service.template);  
        }  
    }),  
    Class('FormSubmitService', {  
        method: "POST",  
        cached: false,  
        headers: {  
            "Content-Type": "application/json"  
        },  
        150: function(result){  
            var JSONResponse = JSON.parse(result);  
            parse(result, service.template);  
            alert(service.template);  
        }  
    })  
});
```



Qué es QCObjects?

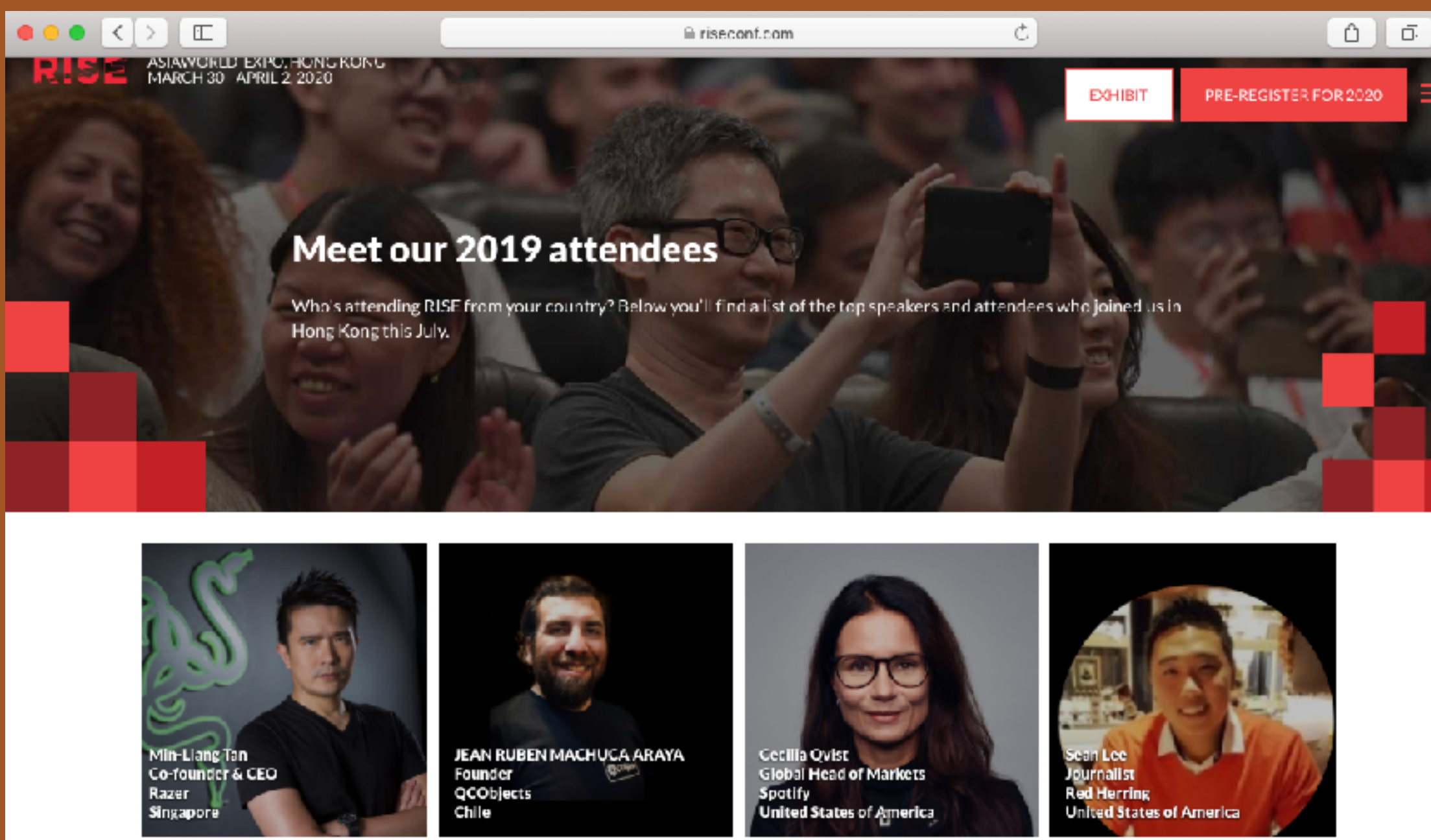


QCObjects es un framework Open-source que empodera a los desarrolladores full-stack para hacer micro-servicios y micro-frontends dentro de una arquitectura multi-capas N-Tier.

Powered by

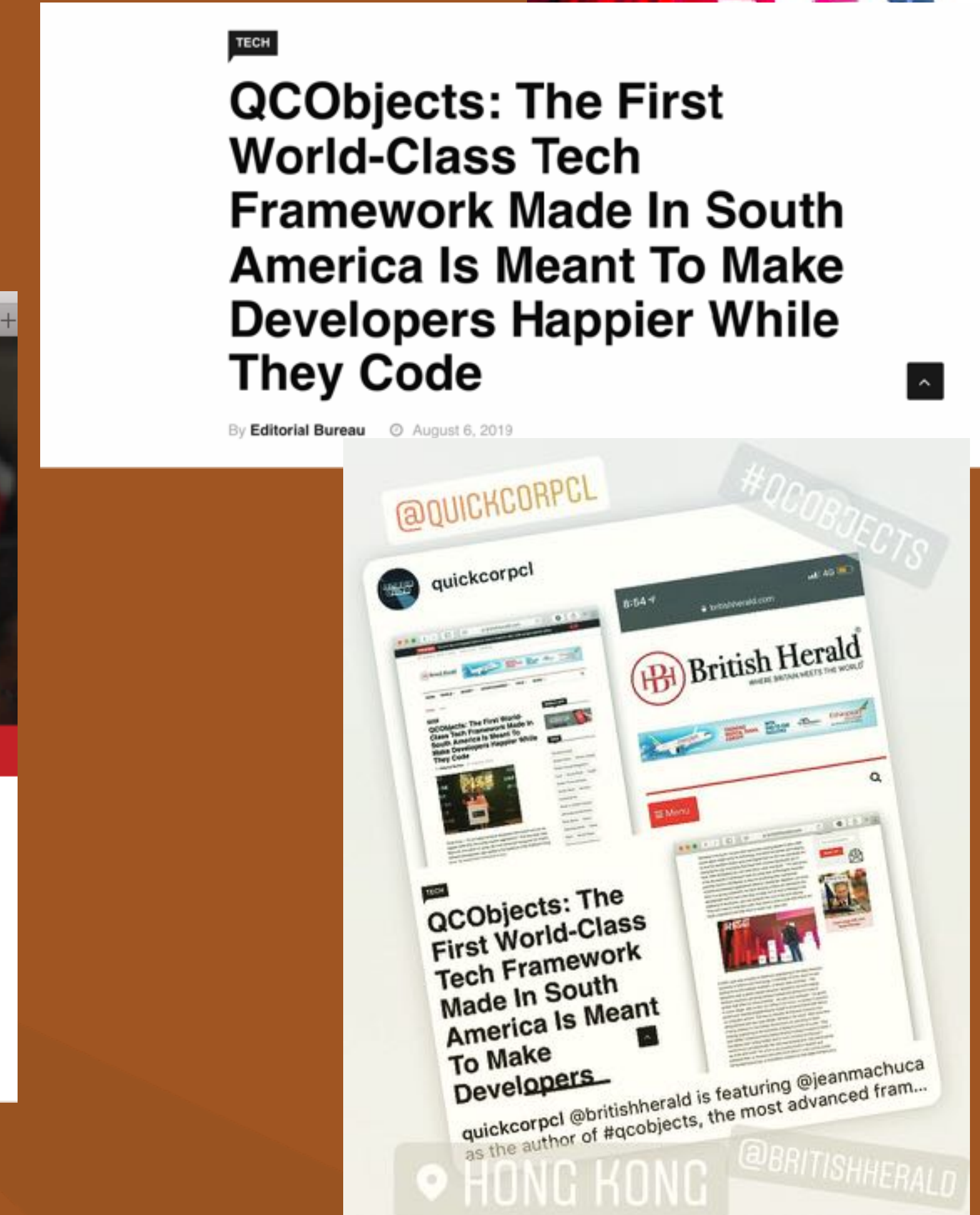
QUICKCORP

QCObjects es 1er framework WORLD-CLASS Open Source hecho en Latinoamérica

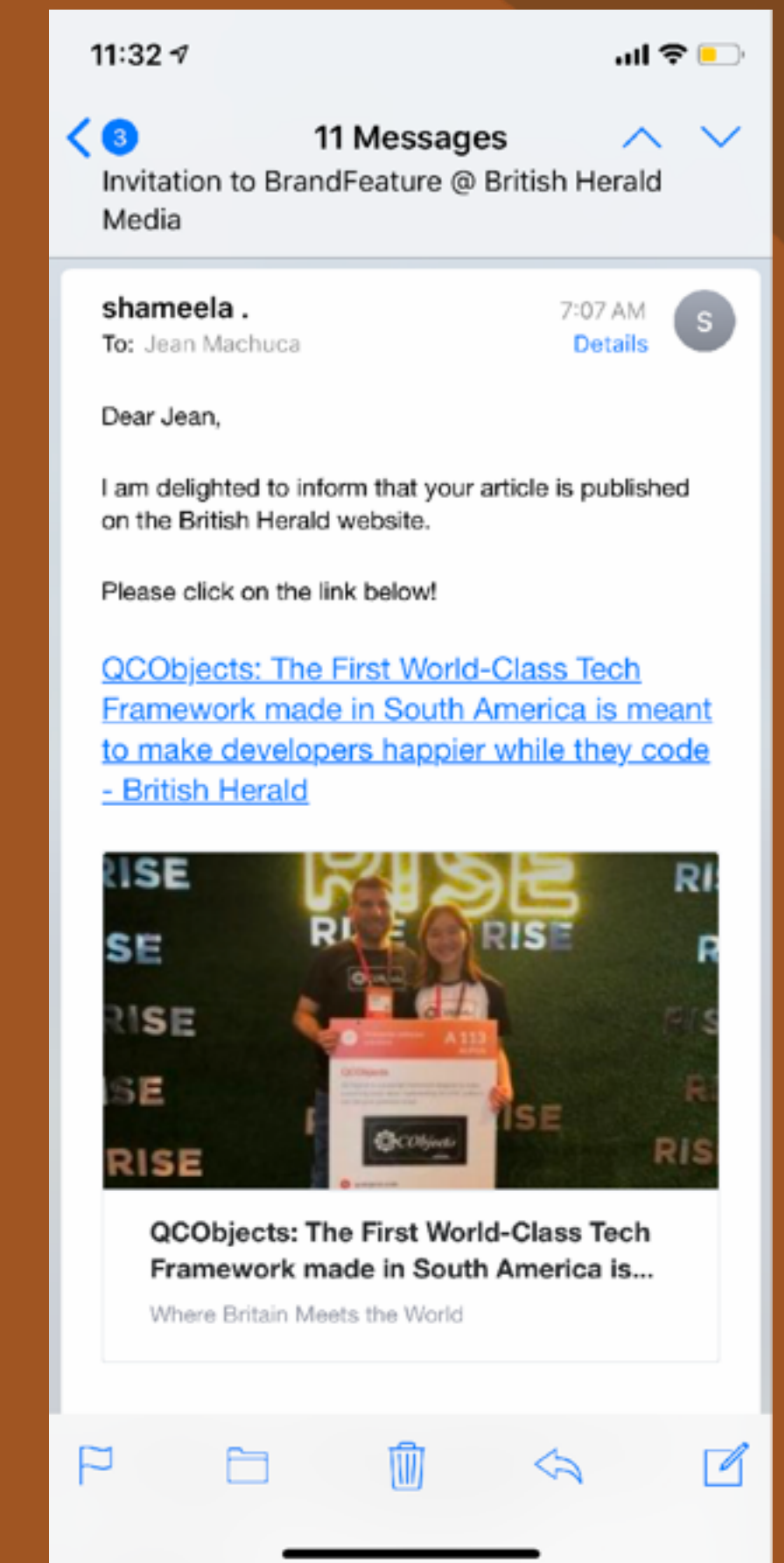


The screenshot shows a section of the RISE website featuring a large photo of attendees at a conference. Overlaid text reads "Meet our 2019 attendees". Below the photo are four individual portraits with their names and titles: Min-Liang Tan (Co-founder & CEO, Razer Singapore), Jean Ruben Machuca Araya (Founder, QCObjects Chile), Cecilia Qvist (Global Head of Markets, Spotify United States of America), and Sean Lee (Journalist, Red Herring United States of America). The QCObjects logo is prominently displayed at the top left of the page.

QCObjects fue presentado por primera vez
en RISE Conf 2019 Hong Kong.
La conferencia más importante de Asia



A news article from the British Herald titled "QCObjects: The First World-Class Tech Framework Made In South America Is Meant To Make Developers Happier While They Code". The article is by Editorial Bureau and was published on August 6, 2019. It includes a photo of a speaker on stage at RISE Hong Kong. The article discusses the framework's focus on developer happiness and its origin in South America. A sidebar on the right shows a mobile phone displaying the same news article.



An iPhone screen showing an email from shameela . to Jean Machuca at 7:07 AM. The subject is "Invitation to BrandFeature @ British Herald Media". The body of the email says "I am delighted to inform that your article is published on the British Herald website. Please click on the link below!" followed by a link to the news article. Below the email is a snippet of the news article from the British Herald.

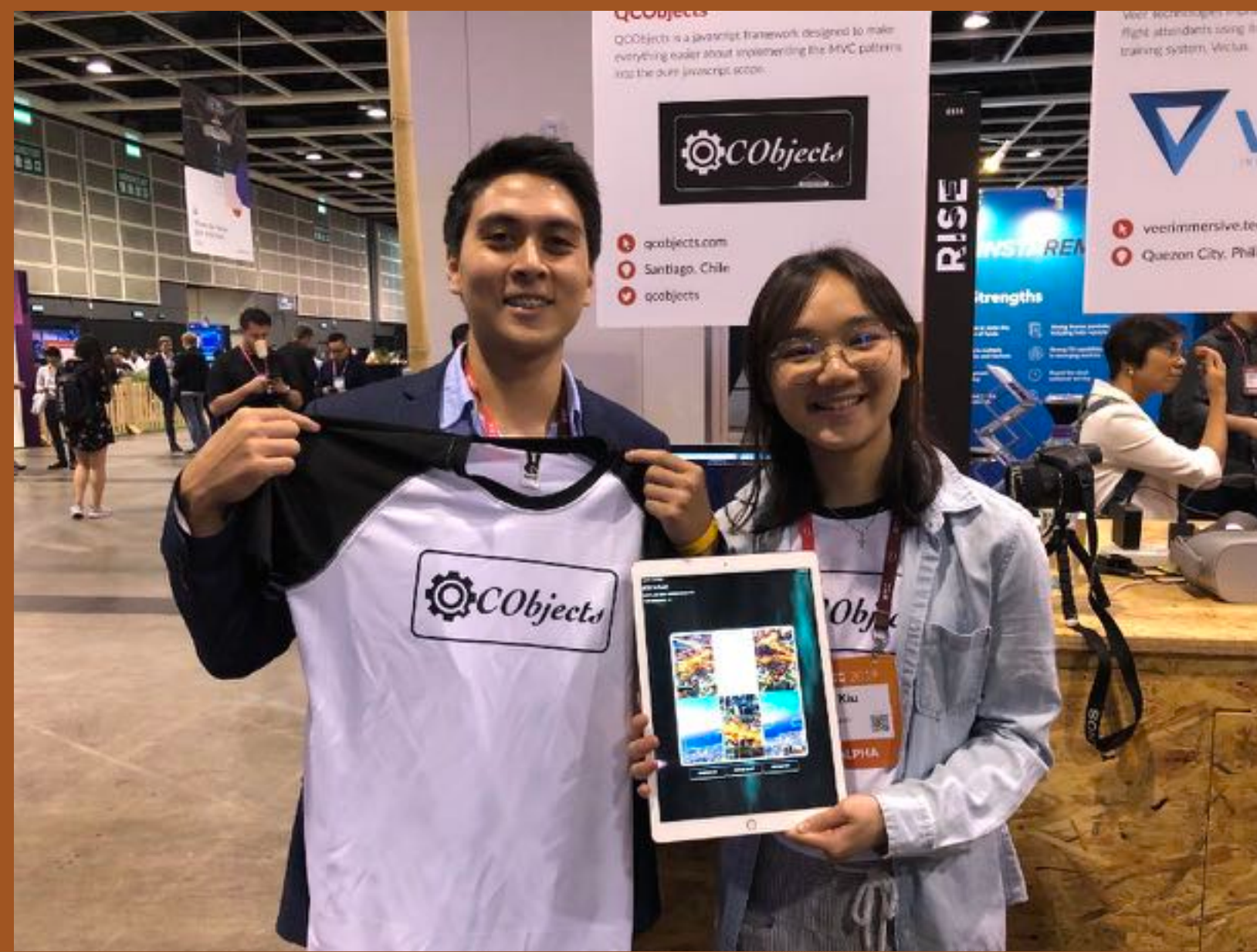


ALPHA
startup

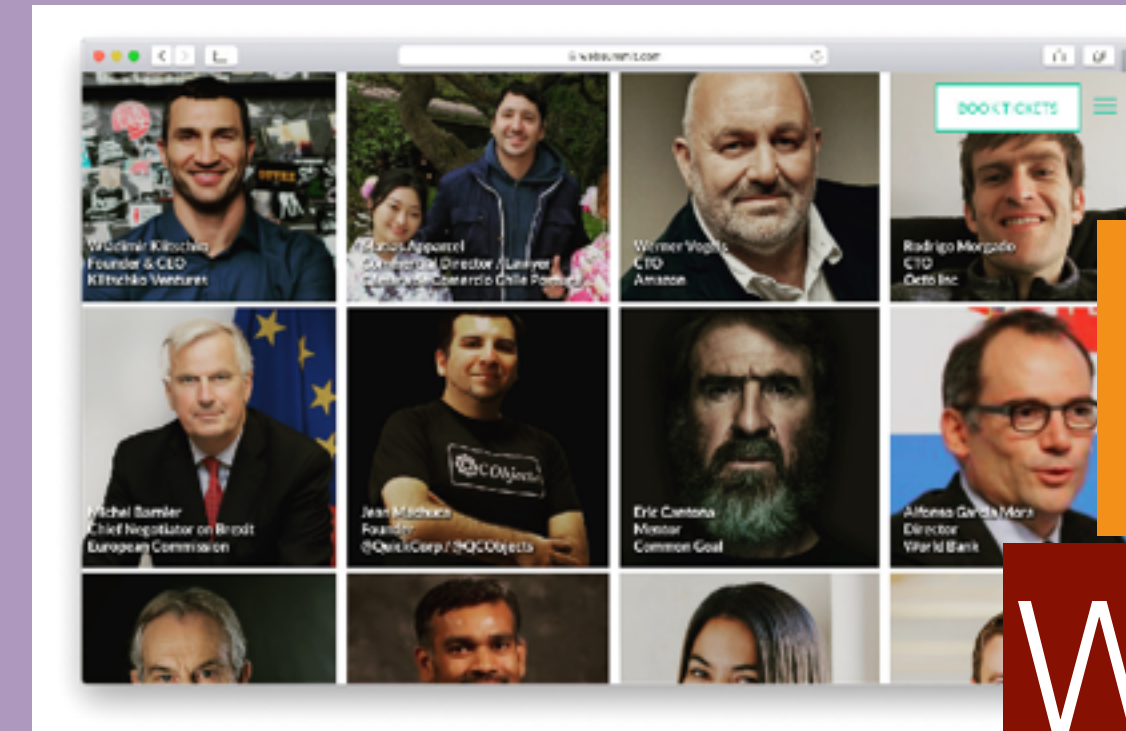
RISE
HONG KONG JULY 8-11, 2019

Powered by
QUICKCORP

El lanzamiento oficial de QCObjects al mercado global fue en RISE Conference 2019

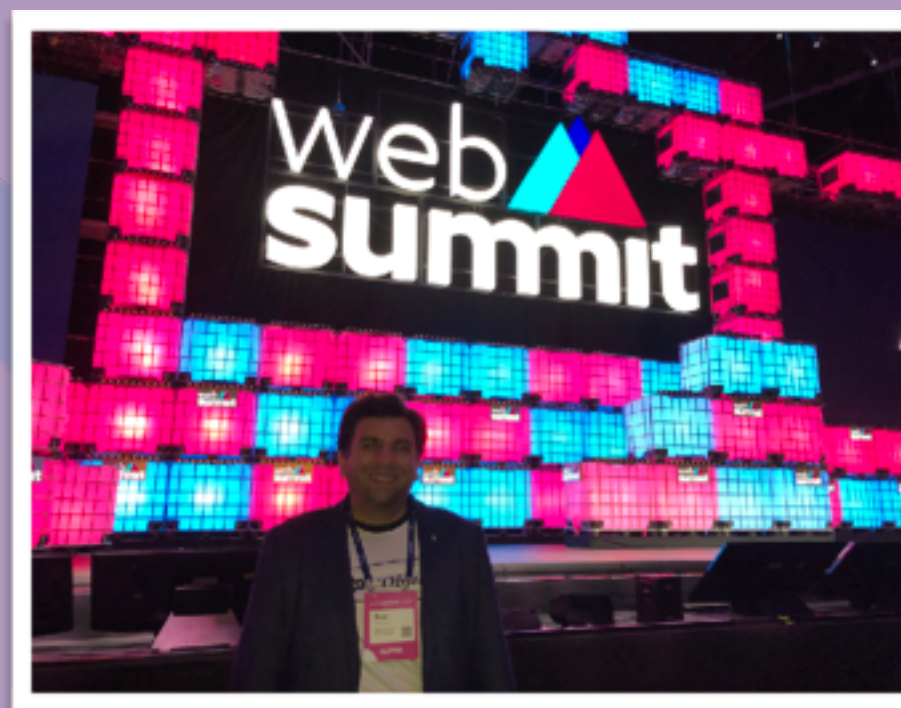


Powered by
QUICKCORP



QCOBJECTS fue
exhibido en Lisbon

Web Summit 2019



ALPHA
startup

web
summit

Powered by

QUICKCORP



Ha sido presentado a
Gobiernos

en Eventos de Clase Mundial

de muchos países

Powered by

QUICKCORP

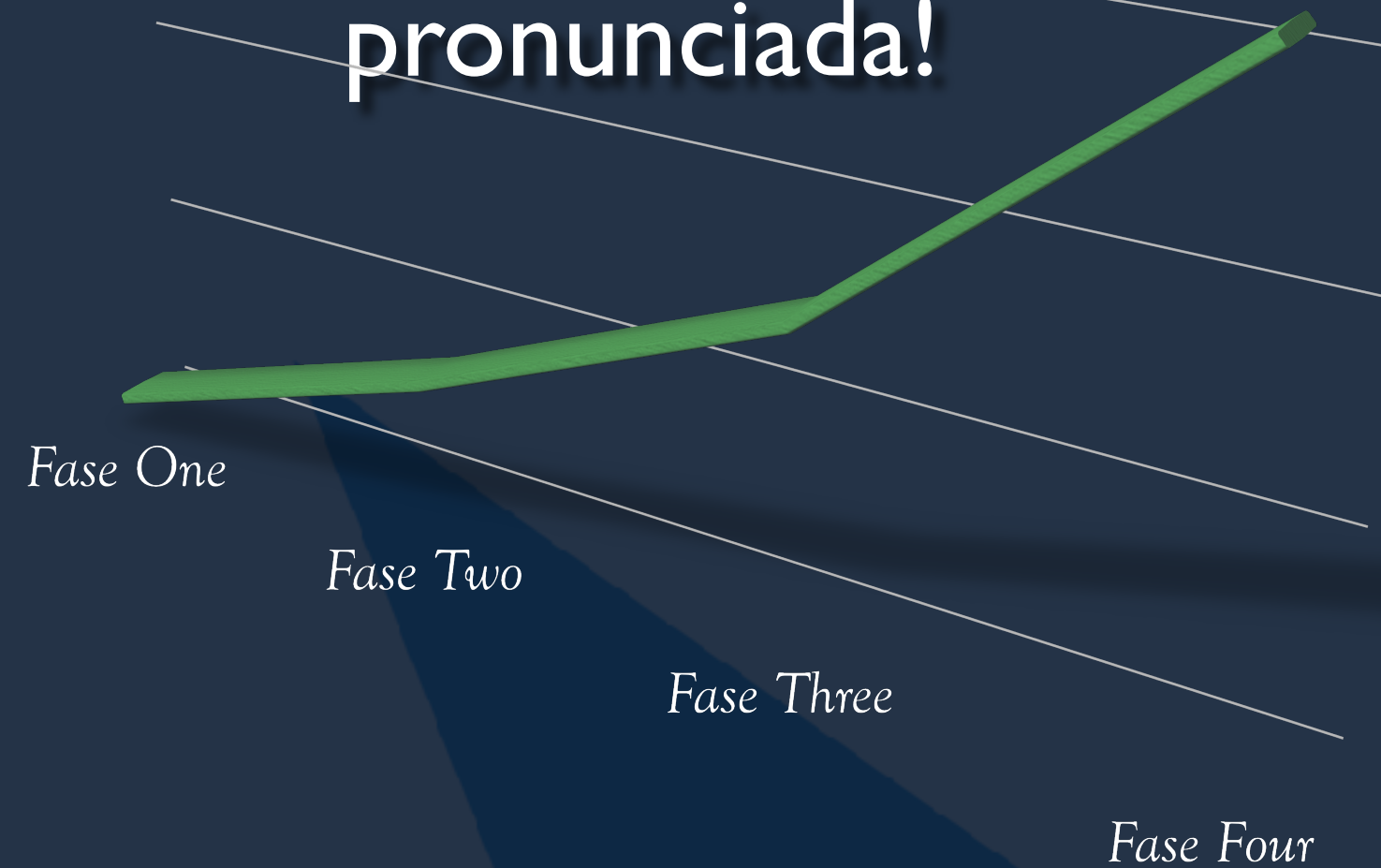
EL PROBLEMA

El desarrollo de Web Apps
está en GRAN DEMANDA!

QCObjects ayuda a los desarrolladores a integrar muchas herramientas en un entorno más seguro, más rápido, y más fácil de aprender y en un entorno mantenable siguiendo patrones MVC dentro de una arquitectura de componentes dinámicos multi-capas N-Tier



La curva de aprendizaje es muy pronunciada!



CON QC OBJECTS PUEDES INTEGRAR TECNOLOGÍAS EMERGENTES

ARIA

SPA

PWA

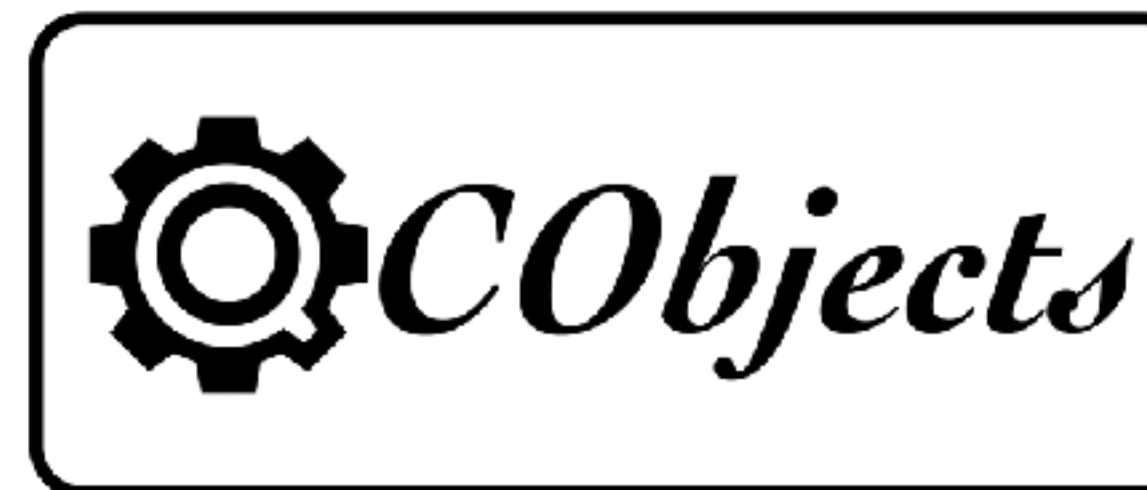


Microservices

ECMA262

HTTP2

AMP



CÓDIGO ELEGANTE, LIMPIO y RÁPIDO

Powered by

QUICKCORP

¡QCOBJECTS tiene una comunidad en crecimiento con más de 24 mil proyectos alrededor del mundo!

MVC 模式的跨浏览器 JavaScript 框架 QCOBJECTS

JavaScript MVC 框架

授权协议: LGPL-3.0



The screenshot shows the QCOBJECTS project page on issuehub.io. It includes a brief introduction, the license (LGPL-3.0), and sections for Wordpress Integration and QCOBJECTS MVC 模式的跨浏览器 JavaScript 框架 项目简介. The page is in English.

Traducido a muchos lenguajes



近日，Quickcorp 創始人、QCOBJECTS 作者 Jean Machuca 在 RiseConf 上介紹了他的新成果 QCOBJECTS。他表示，“QCOBJECTS 是一個開源框架，它能使 MVC 模式在純 JavaScript 環境中變得更加容易。在短短兩個月的口頭宣傳中，該框架在 NPM 上的下載量就超過了 1 萬次，並且仍在不斷增長。世界各地的公司正在嘗試利用其 MVC 分層模式和一步式 CLI 工具，並對其項目所佔空間較小這一點表示滿意，這可以使企業節省大量的雲託管成本。”

QCOBJECTS 是一種基於 Javascript 的開源技術，旨在允許 Web 開發人員將針對桌面和移動應用的邏輯和界面分離，並允許開發者在單一環境下同時開發後端和前端的應用。

QCObjects está siendo reconocido por la comunidad como “standard compliant”

The screenshot shows the BuiltWith website interface. At the top, there's a navigation bar with links for 'Log In · Signup for Free' and the 'builtWith' logo. Below the header, the URL 'trends.builtwith.com/we...' is visible. The main content area has a title 'Websites using QCObjects incl...' and a subtitle 'Download a list of all 14 QCObjects Custome...'. A table lists five websites using QCObjects, including megamarca.cl, qcobjects.dev, podcast.qcobjects.org, qln.link, and quickcorp.cl. At the bottom, it says '14 Results in this Full Report. We know of 11 live sites using QCObjects and 14 sites in total including historical. · Page 1 of 4'. A red button at the bottom right says 'Download Full Lead List'.

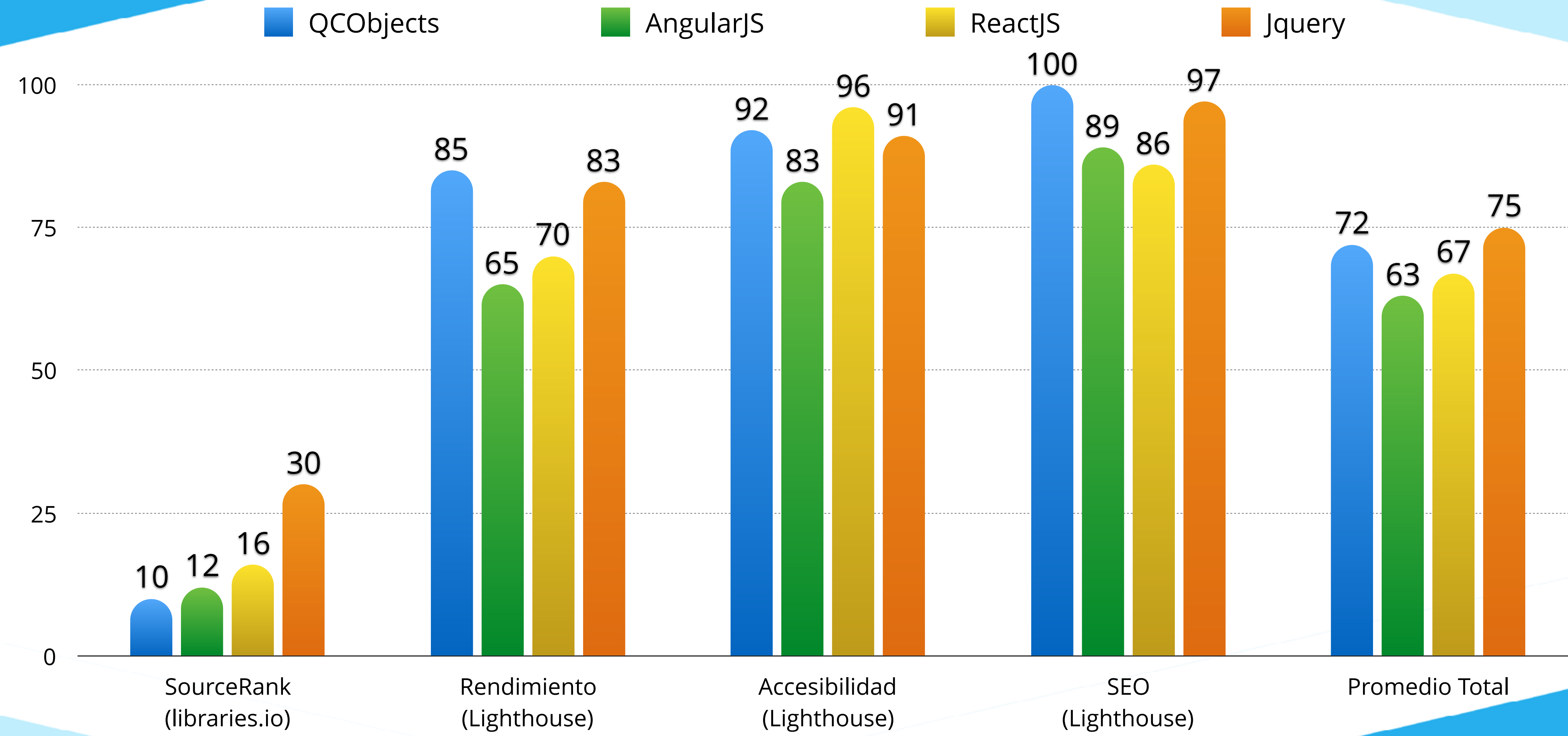
The screenshot shows the Libraries.io page for the 'qcobjects' package. The title is 'qcobjects' and the version is 'Release 2.1.285'. To the right, a 'SourceRank' is listed as '12'. Below the title, there's a brief description: 'QCObjects a Quickcorp Objects Library - Cross Browser Javascript Framework for MVC Patterns'. It also links to the 'Homepage', 'npm', 'JavaScript', and 'Download' pages. A section titled 'Keywords' lists various technologies like node, quickcorp, javascript, pure, mvc, objects, microfrontend, micro-frontend, architecture, components, framework, javascript-framework, mvc-pattern, demo, html, first-timers-only, microfrontends, microservices, component-architecture, cli, tool, nodejs, cloud, multicloud, multi-cloud, aws, server, digitalocean, hosting, n-tier, multtier, multi-tier, accelerated, bootstrap, js, lazy-load, lazy-loading, progressive. Another section titled 'License' shows 'LGPL-3.0'. The 'Install' section contains the command 'npm install qcobjects@2.1.285'. On the right side, there's a sidebar with various metrics: Dependencies (2), Dependent packages (5), Dependent repositories (2), Total releases (179), Latest release (a day ago), First release (Jul 13, 2017), Stars (21), Forks (4), Watchers (3), Contributors (2), and Repository size (13.2 MB).



Powered by
QUICKCORP

Comparación Benchmark de Calidad con otras tecnologías que son similares a QCObjects

Fuente de información: [libraries.io](#) y Herramienta Chrome Lighthouse



Soporte de Características PWA Built-In

Esta tabla muestra Sí cuando una tecnología tiene una característica en modo built-in y no es necesario programarla en una capa de bajo nivel.

| Características PWA Built-In | Herramienta CLI | Service Worker | Meta Tags | Manejo de Certificado SSL | Micro-servicios Front-End | Micro-servicios Back-end | Componentes anidados Built-In | Gestión de Cache |
|------------------------------|-----------------|----------------|-----------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|
| QCObjects | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| AngularJS | Sí | NO | Sí | NO | Sí | NO | NO | NO |
| ReactJS | Sí | NO | Sí | NO | Sí | NO | NO | NO |
| Jquery | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

Powered by

QUICKCORP

El Universo Cloud:

Estas son las empresas más poderosas y prominentes con servicios cloud en el mundo.



Huawei Cloud



Google Cloud



DigitalOcean



aws marketplace



Es una tecnología multi-cloud que actualmente está siendo distribuido por:



La visibilidad en el mercado potencialmente es entre 30%-40% del Universo Cloud

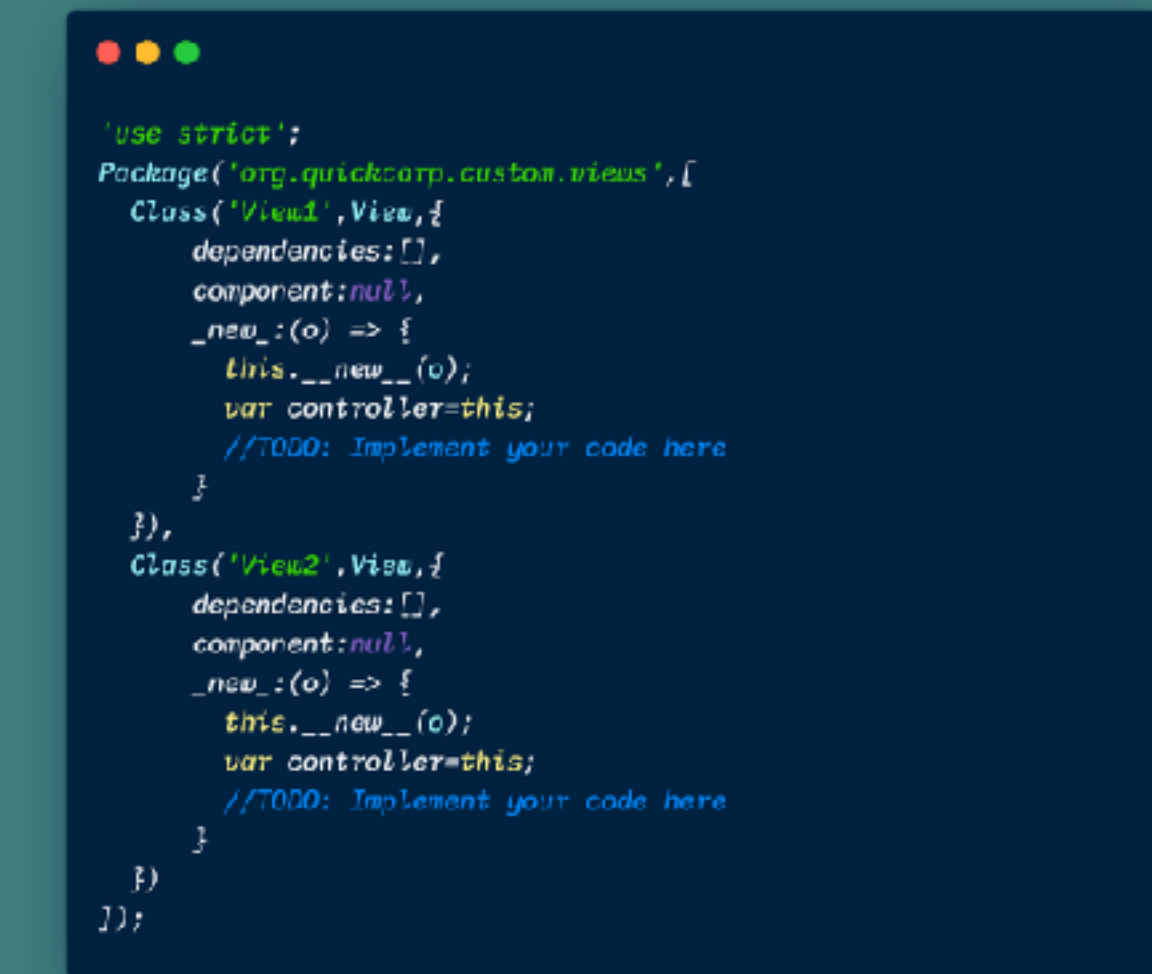
Powered by

QUICKCORP

QCObjects tienes presencia en los lugares más visitados por los desarrolladores



```
<component name="main"
    componentClass="IndexPageComponent"
    controllerClass="IndexPageController" viewClass="IndexPageView">
    <routing path="/" name="main" />
    <routing path="#" name="main" />
    <routing path="" name="main" />
    <routing path="page1" name="page1" />
    <routing path="page2" name="page2" />
</component>
```



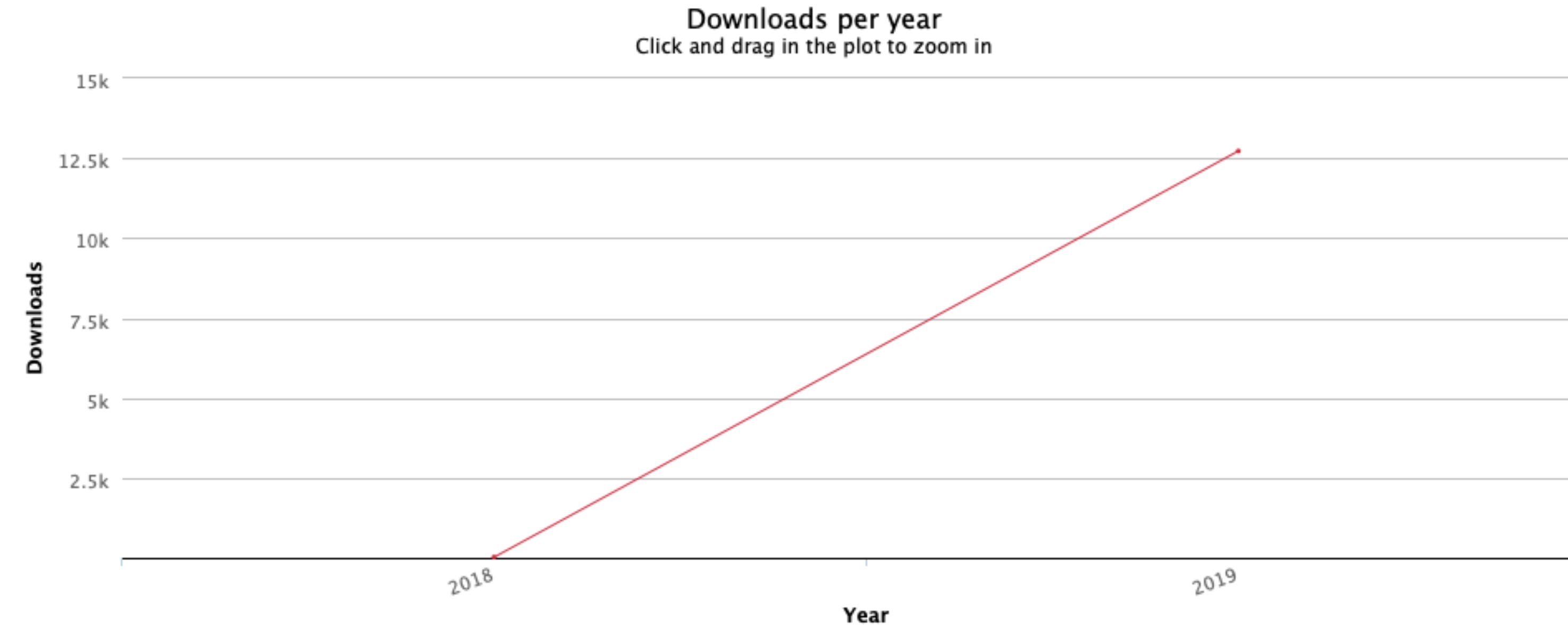
```
'use strict';
Package('org.quickcorp.custom.views', [
    Class('View1', View, {
        dependencies:[],
        component:null,
        _new_(o) => {
            this._new_(o);
            var controller=this;
            //TODO: Implement your code here
        }
    }),
    Class('View2', View, {
        dependencies:[],
        component:null,
        _new_(o) => {
            this._new_(o);
            var controller=this;
            //TODO: Implement your code here
        }
    })
]);
```

QCObjects está presente en:



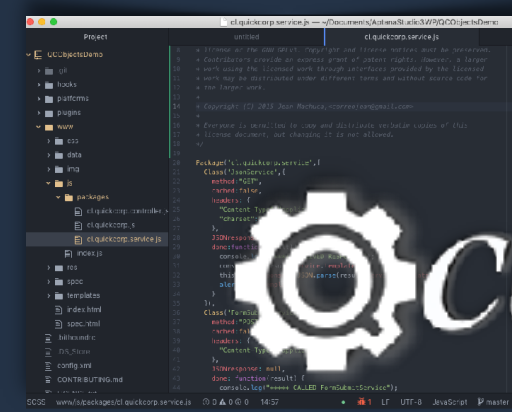
vaadin.com

EL CRECIMIENTO (Últimos meses)



+24.000
proyectos

CORE



License: GPLv3



UI-UX

Foundation
ZURB



Bootstrap



UIKit



Onsen UI

END-TO-END

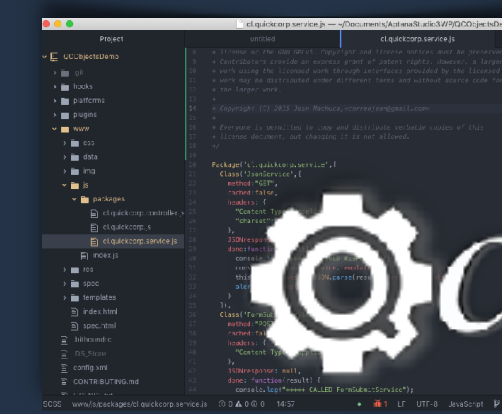


QCObjects se integra con otros frameworks

Powered by

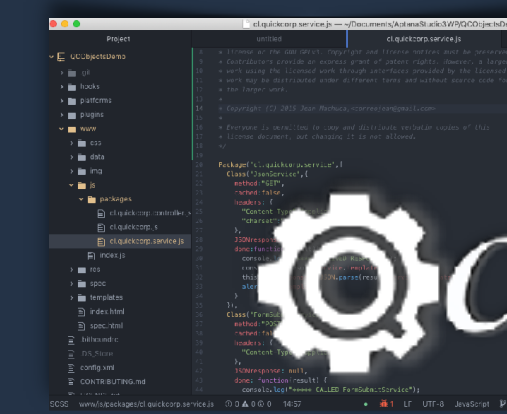
QUICKCORP

CORE



HTTP2
Built-In Server

UI-UX



UI SDK

END-TO-END



QCOBJECTS para toda la arquitectura N-Tier multi-capas

Powered by

QUICKCORP

Con QCObjects puedes hacer tus propias herramientas y ganar dinero en muchas formas

SUSCRIPCIONES

SOPORTE USUARIO

MANTENCIÓN DE PRODUCTOS

SPONSORSHIP

MARKETPLACE
DE COMPONENTES

```
● ● ●  
  
'use strict';  
Package('org.quickcorp.custom.views',[  
  Class('View1',View,{  
    dependencies:[],  
    component:null,  
    _new_(o) => {  
      this.__new__(o);  
      var controller=this;  
      //TODO: Implement your code here  
    }  
  }),  
  Class('View2',View,{  
    dependencies:[],  
    component:null,  
    _new_(o) => {  
      this.__new__(o);  
      var controller=this;  
      //TODO: Implement your code here  
    }  
});
```

Powered by

QUICKCORP

LAS PRINCIPALES VENTAJAS DE QC OBJECTS RESPECTO DE SUS ALTERNATIVAS

- 1.- Efectos UI revolucionarios
- 2.- Backend Avanzado para Micro-servicios
- 3.- Un maravilloso diseño de layout
- 4.- Herramientas totalmente útiles
- 5.- Arquitectura basada en componentes dinámicos

Powered by

QUICKCORP



INNOVATIVE FEATURES

- ROUTING DINAMICO Y RECURSIVO
- COMPONENTES DINAMICOS
- CRIFRADO DE OBJETOS
- PLANTILLAS EN RESPUESTA DE SERVICIOS
- CONTROL DE CACHE PARA COMPONENTES INDEPENDIENTE
- OBJETOS DE DATOS DINAMICOS

```
{  
  "relativeImportPath": "",  
  "asynchronousImportsLoad": false,  
  "componentsbasePath": "",  
  "delayForReady": 0,  
  "preserveComponentBodyTag": true,  
  "overrideComponentTag": false,  
  "basePath": ""  
}
```

COMIENZA RÁPIDO EN SOLO 1 PASO



```
> npm install qcobjects-cli -g && npm install qcobjects --save
```

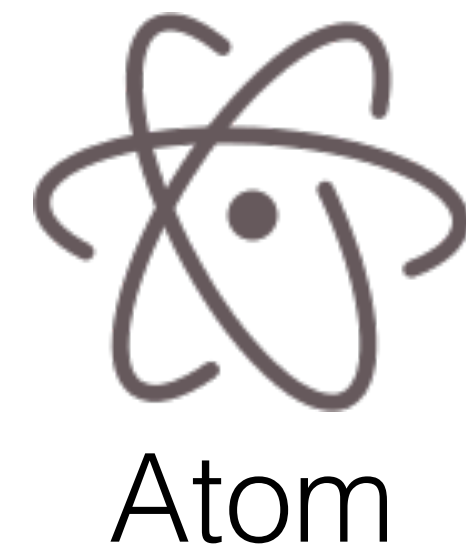
USANDO LA HERRAMIENTA CLI

Powered by

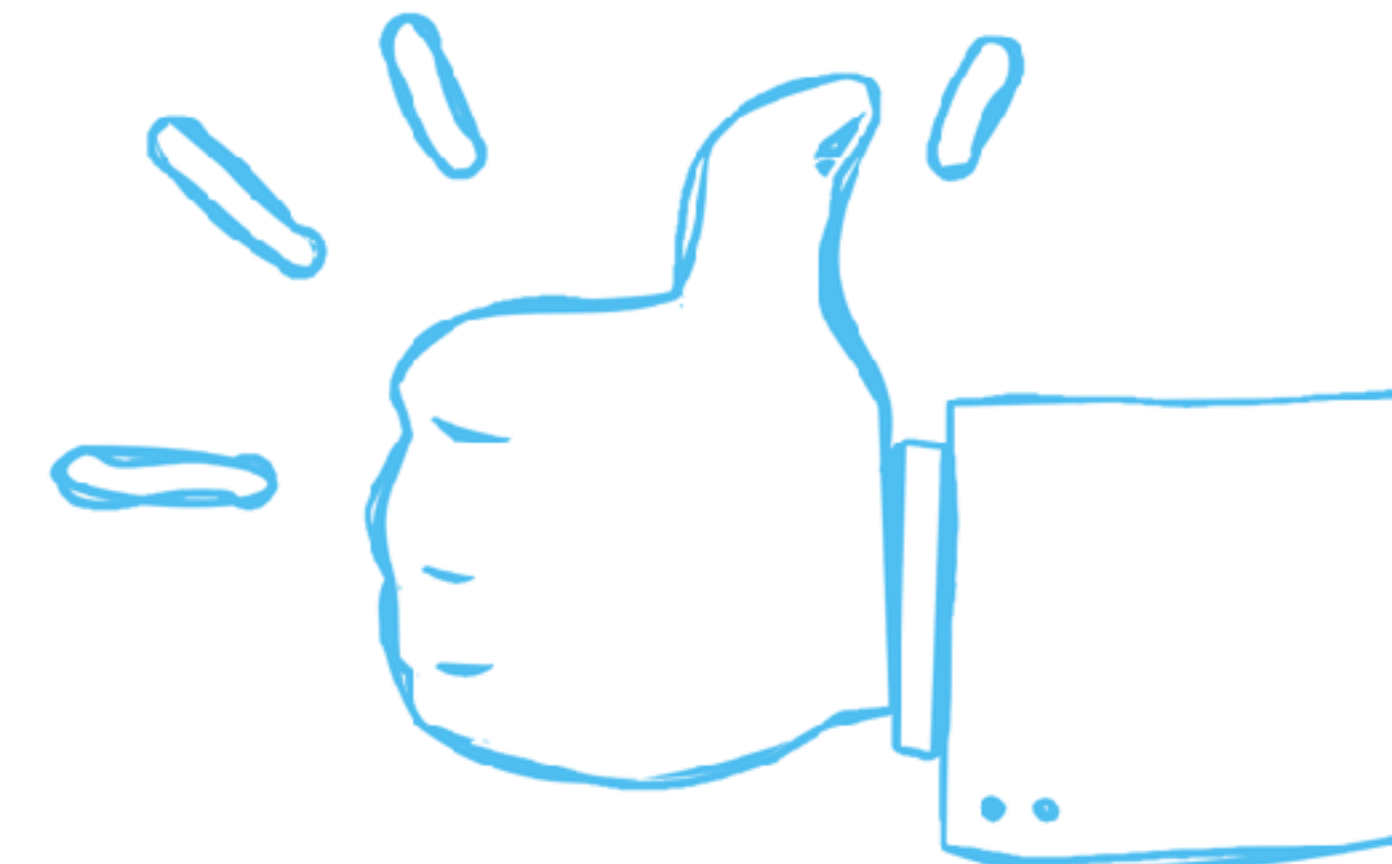
QUICKCORP



Es soportado por los editores más usados:



QCOBJECTS funciona en:



<http://puzzlegame.qcobjects.dev/.>

<https://podcast.qcobjects.org>

<https://quickcorp.github.io/QCObjects-countdown/>

<https://quickcorp.github.io/QCObjects-Demo-Puzzle/>

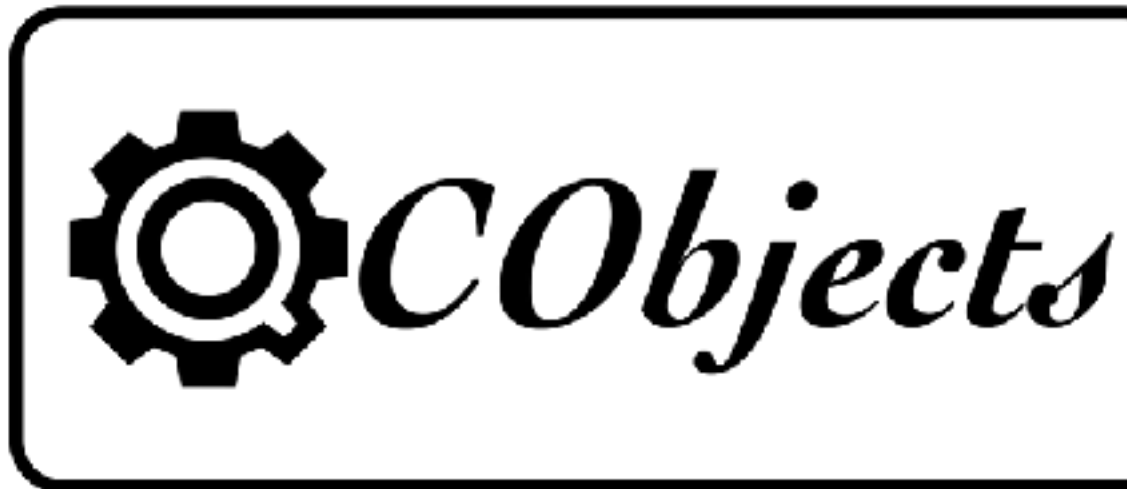
<https://quickcorp.github.io/qcobjects-demo-rollingdice/>

fullstacksummit.com

QCObjects News Podcast
Channel

opensourcelatam.com

Únete al Ecosistema QCObjects



Hacktoberfest Chile

chilesummit.cl

Quickcorp

Powered by
QUICKCORP



Algunos actuales Platinum Sponsors y Colaboradores





Roadmap 2019:

| An ambitious roadmap | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|
| QObjects HTTP2 Built-In Server | X | | | |
| QObjects PWA/AMP | | X | | |
| QObjects Ubuntu Distribution | | | X | |
| QObjects Cloud Platform (App Engine) | | | | X |

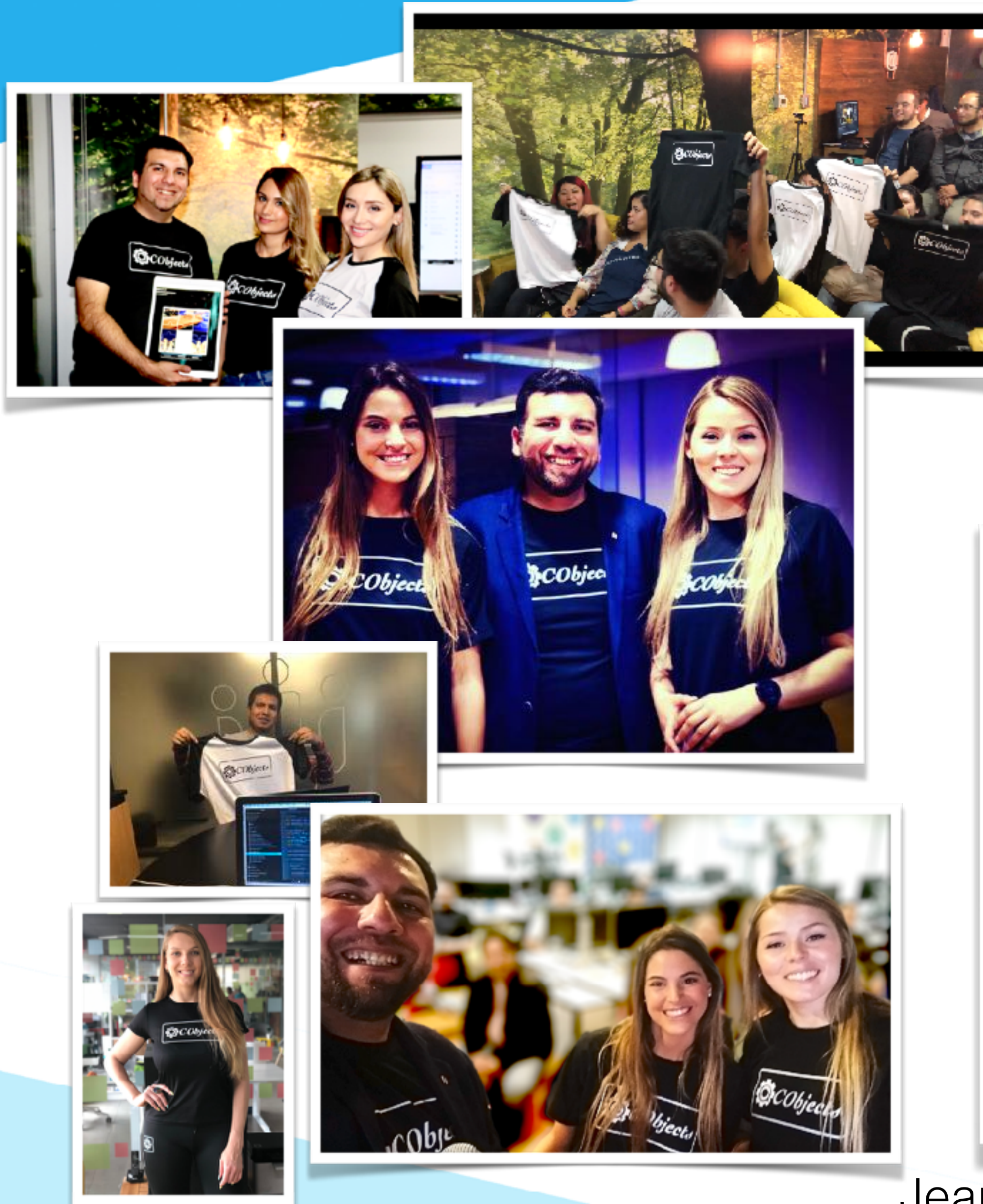


Roadmap 2020:

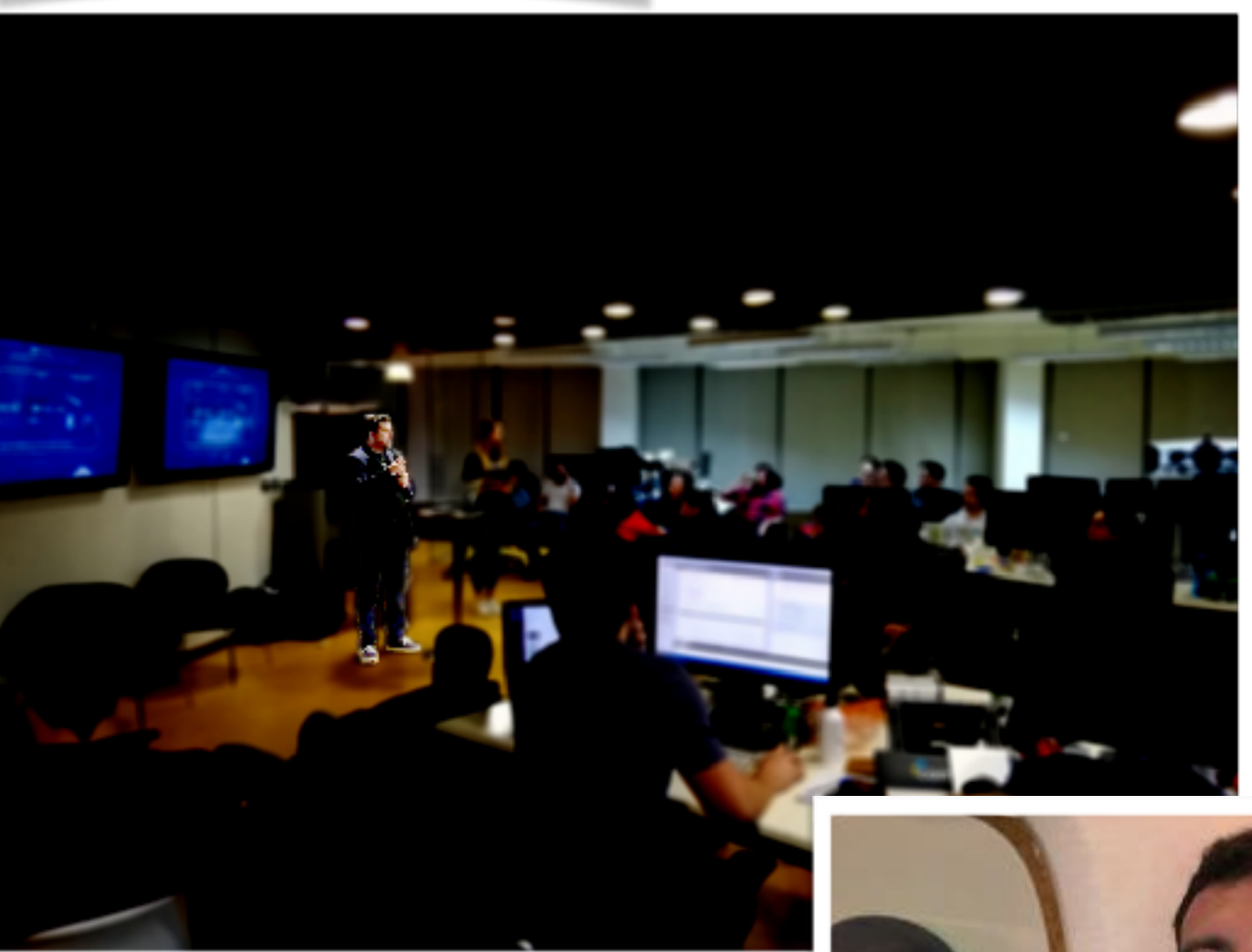
| An ambitious roadmap | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
|--|----|----|----|----|
| QCOBJECTS OS | X | | | |
| QCOBJECTS App Store | | X | | |
| QCOBJECTS Academy | | | X | |
| QCOBJECTS Jobs and Content Search Engine | | | | X |



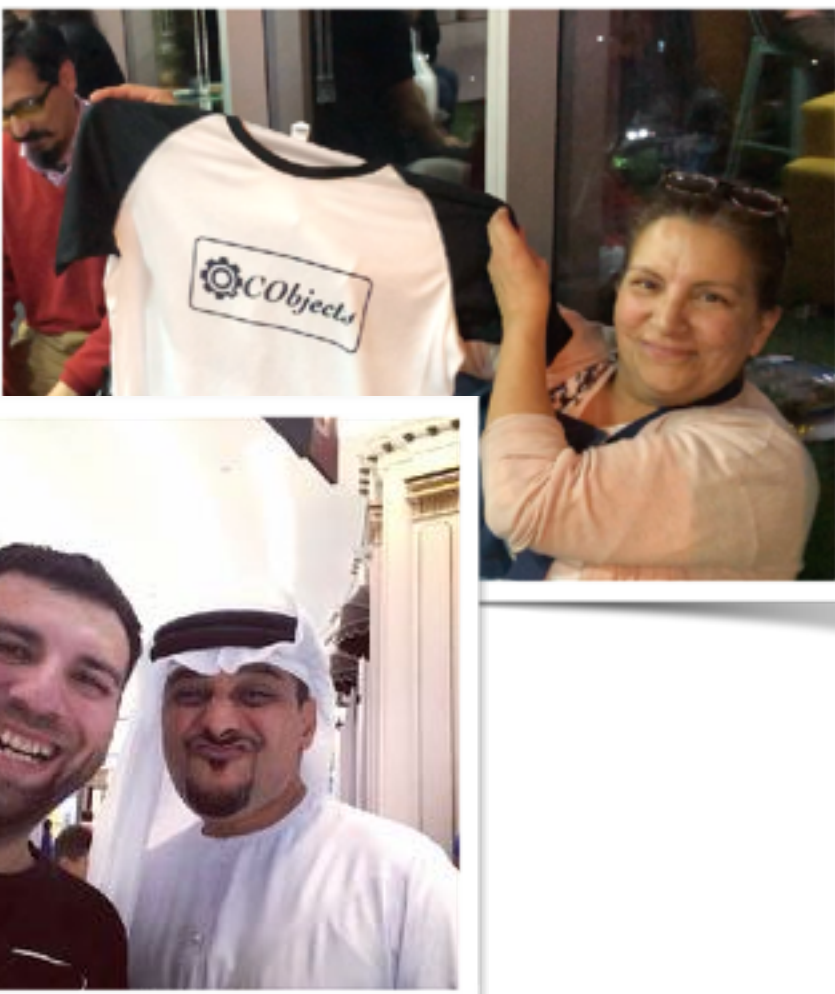
QCOBJECTS Academy Shots



Jean Machuca - Creator of QCOBJECTS



Powered by
QUICKCORP



ÚNETE NUESTRA COMUNIDAD PREMIUM

Encuentra más:

<https://sponsorsignup.qcobjects.dev>

<https://qcobjects.com>



MODELO PREMIUM SPONSORSHIP

Bronze Backer

100/Month
USD

Mención como un
Backer

Soporte Comunitario

suscripción al
boletín

Silver Sponsor

1000/Month
USD

Disponibilidad Upgrade

Soporte Comunitario

Invitación a
eventos

Gold Sponsor

2000/Month
USD

Camiseta QCObjects
Premium

Mención en website

Soporte Oficial Remoto

Invitación a
eventos

ONLY
10 LEFT

Platinum Sponsor

5000/Month
USD

Camiseta QCObjects
Premium

Publicidad en
contenidos

Soporte
Personalizado

Ofertas
exclusivas

ONLY
5 LEFT

Diamond Sponsor

10000/Month
USD

Camiseta QCObjects
Premium

Beneficios
personalizados

Soporte FullStack

Ofertas
exclusivas

SOLD OUT

Powered by

QUICKCORP

OFERTA ESPECIAL PARA SPONSORS PLATINUM



BENEFICIOS PLATINUM SPONSORSHIP

Si tu empresa se convierte en Sponsor Platinum de QCOBJECTS

Nosotros te ofrecemos soporte directo uno-a-uno y garantía de código.

Firmamos un contrato para garantizar que tu código personalizado sólo será publicado como open-source bajo tu consentimiento por escrito.

De acuerdo con nuestra licencia, si prefieres no publicar ningún código personalizado de tus proyectos como open source, nosotros garantizamos que mantendremos la información de tu operación y código fuente en el más alto secreto.

De acuerdo con nuestra licencia, eres completamente dueño de tu código personalizado, no recibimos ningún beneficio asociado al negocio que genere el código producido usando QCOBJECTS siendo un Sponsor Platinum, inclusive si nuestro equipo produjo ese código en el transcurso de la ayuda que te brindemos para crear un producto de solución personalizada.

Powered by

QUICKCORP

QCOBJECTS SE ESTÁ CONVIRTIENDO EN REFERENCIA PARA LA COMUNIDAD CHILENA DE DESARROLLADORES



Comunidades de Desarrollo que siguen
QCOBJECTS en Chile



< OPEN SOURCE LATAM_ >



Visibilidad total aprox. 57.000 desarrolladores
90% del total de la población de desarrolladores chilenos

Powered by

QUICKCORP



Un poco de la historia de Jean y su propósito

Jean Machuca tiene más de 20 años de experiencia haciendo software en diferentes lenguajes de programación para industrias de banca, salud, comercio y publicidad.



Publicó el primer “commit” de QCOBJECTS en 2015 enfocando su desarrollo en calidad sobre cantidad.

El principal objetivo de Jean haciendo QCOBJECTS fue ser feliz mientras programaba las enormes cantidades de software personalizado para los clientes de QuickCorp, su propia empresa desde 2014.

Leer código ilegible es muy frustrante y desdichado. Para prevenir esto, Jean hizo un framework para programar código elegante, limpio, y rápido usando la misma tecnología para backend y frontend juntos, y lo hizo en el lenguaje más usado en el mundo (JavaScript).

QCOBJECTS fue presentado al mercado mundial en julio de 2019 en la Conferencia RISE, la más importante de Asia, fue exhibido en Web Summit 2019 en Lisbon, la mejor conferencia tecnológica del planeta. QCOBJECTS es destacado por British Herald como hoy, el framework más avanzado para desarrollo de software moderno.

Hoy, cualquier persona en el mundo puede usar QCOBJECTS para desarrollar casi cualquier solución end-to-end, y lo puede hacer en un solo paso.

El sueño de Jean es convertir QCOBJECTS en la herramienta de desarrollo de software de la siguiente generación



Nuestro próximo objetivo:

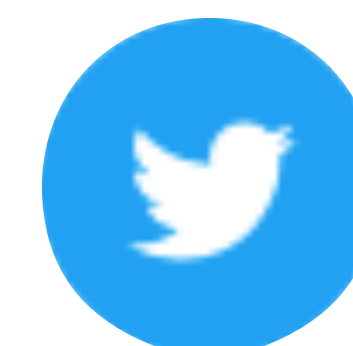
Estamos buscando una alianza de largo plazo con sponsors platinum o diamond que puedan ayudar a QCOBJECTS a alcanzar el mercado global de empresas en el mundo, y que sean capaces de financiar suficientes recursos para desarrollar nuestros proyectos e iniciativas en los próximos años (Sistema Operativo QCOBJECTS OS, Tienda de Aplicaciones QCOBJECTS App Store, Motor de Búsqueda de Trabajo QCOBJECTS Jobs) sin que ello comprometa la independencia y estatus multi-cloud de QCOBJECTS, ya que apuntamos tanto a computadores como dispositivos móviles, Puntos de Venta (POS), Internet de las cosas (IoT), y otros sistemas integrados.

Powered by

QUICKCORP



Encuentra más:



<https://qcobjects.dev>

hashtag: #qcobjects

