

# DANIEL CORREA

## INGENIERO DE SOFTWARE

📍 Medellín, Colombia  
☎ + (57) 3127693402  
✉ [danielc.web@gmail.com](mailto:danielc.web@gmail.com)  
in [www.linkedin.com/in/danielcb29](https://www.linkedin.com/in/danielcb29)  
🌐 [danielcb29.github.io](https://danielcb29.github.io) | [github.com/danielcb29](https://github.com/danielcb29)

Ingeniero de Software con 3+ años de experiencia en desarrollo de software con énfasis en FrontEnd programming, Arquitecturas Orientadas a Servicios (SOA) y diseño de algoritmos. Amante de los desafíos, siempre dispuesto a aprender, apasionado por la implementación de nuevas tecnologías y escritura de código.

### EXPERIENCIA

#### Web UI Software Engineer

Globant / Medellín, Colombia

Jul 2017 - Actual

- Cuenta de Autodesk: NodeJS Software Engineer. Scalable Platforms Studio
- NodeJS (ES6), D3, DC, Crossfilter, Mapreduce algorithmic design, BDD, SVG, Jenkins y stack Quantum.

#### UI Software Developer

PSL-International / Medellín, Colombia

Ene 2017 - Jun 2017

- Proyecto GTL - Tablet Management: Configuración y control de tablets para internos en cárceles de USA.
- UI basada en AngularJS (Typescript, Grunt, Karma, Jasmine, Requirejs) / Bootstrap. Metodología Scrum.

#### Software Developer

Cedesoft (Univalle) / Cali, Colombia

Feb 2015 - Dic 2016

- Proyecto "SIND Coldeportes", una aplicación SaaS para controlar la información deportiva en Colombia.
- Django + Bootstrap + Django rest framework + Ionic + Base de datos Multi-tenant PostgreSQL. Metodología XP.

### EDUCACIÓN

#### Ingeniero de Sistemas

Universidad del Valle / Cali, Colombia

Feb 2012 - Jun 2017

- Condecorado con estímulo académico durante los periodos del 2013 al 2016
- Coordinador del Centro de Estudios de Ingeniería de Sistemas (CENESIS) desde 2013 hasta 2015.
- Monitor de curso de las asignaturas Algoritmia y Programación, Matemáticas Discretas, Introducción a IT y Cálculo I desde 2012 hasta 2014

#### Ingeniero de Software y Computación

Universidad de Extremadura / Cáceres, Spain

Sep 2015 - Jul 2016

- Año de intercambio bajo la beca Excelencia Alianza del Pacífico 2015/16.
- SOA, Minería de datos, IoT con Arduino, Búsquedas (Elasticsearch, Crawler Design), AngularJS entre otros cursos
- Participación en HackForGood 2016 (Nominación para MBA en UPM)

### LENGUAJES Y TECNOLOGÍAS

- **Lenguajes de programación:** ES6, JS (NodeJS y UI Development), TypeScript, Python (Django), Ruby, Java.
- **Front-end Programming:** Angular, AngularJS, React, SVG, HTML5, CSS3, JQuery, Bootstrap, Ionic.
- **Bases de datos:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Elasticsearch.
- **DevOps:** Docker, Heroku, AWS, Jenkins.
- **Control de versiones:** Git, GitHub, BitBucket
- **Idiomas:** Español (Nativo), Inglés fluido

### PROYECTOS DESTACADOS

- **Daniel Correa Web Page (2017):** Sitio web personal, Angular 4+, Bootstrap => <https://danielcb29.github.io/>
- **Form Project (2017):** Proyecto abierto de la comunidad Angular Medellín, Angular 4+, NodeJS, MailChimp => <https://github.com/angular-medellin/form>
- **Movie Cli (2016):** Proyecto final de certificación de AngularJS por Alert Logic, Angular2 client of TMDB API => <https://danielcb29.github.io/Movie-Cli/>
- **SIND Coldeportes (2015):** Proyecto para manejar información deportiva en Colombia. SaaS Architecture. Django + AngularJS