

# Diego Arango

Software Developer

Cra. 84b # 4g-75 - Colina de los Bernal  
Medellín, Antioquia  
(57) 3174295802  
[diegoarangorios@yahoo.com](mailto:diegoarangorios@yahoo.com)

## EXPERIENCIA

### PSL Corp, Medellín — *Software Developer (Sr.)*

OCTUBRE DE 2018 - ACTUALMENTE

Tecnologías usadas: Angular 2, .Net Framework (Core).

### Dreamcode Soft, Cali — *Desarrollador de Software (Sr.)*

FEBRERO DE 2018 - OCTUBRE DE 2018 (8 meses)

Tecnologías usadas: Angular 2, JavaEE, Spring Boot.

### Carvajal Espacios, Palmira — *Líder de proyectos de TI*

JULIO DE 2016 - FEBRERO DE 2018 (1 año y 7 meses)

Tecnologías: Python, Django, PostgreSQL, CM Lang (lenguaje propietario de Configura INC)

### Carvajal Espacios, Palmira — *Desarrollador de Software (Sr.)*

ABRIL DE 2015 - JULIO 2016 (1 año y 3 meses)

Tecnologías: Python, Django, PostgreSQL, CM Lang (lenguaje propietario de Configura INC)

### Banco de Occidente, Cali — *Analista profesional de desarrollo*

OCTUBRE DE 2014 - ABRIL DE 2015 (6 meses)

Tecnologías usadas: JavaEE, PLSQL

### Asesorías y Soluciones Tecnológicas, Cali — *Desarrollador Junior*

OCTUBRE DE 2013 - JULIO DE 2014 (9 meses)

Tecnologías usadas: PHP, Python, Django, PostgreSQL, NodeJS, LAMP

## EDUCACIÓN

### Universidad Icesi, Cali — *Ingeniero Telemático*

ENERO DE 2009 - AGOSTO DE 2014

## PROYECTOS

### Pao Jaramillo — *Portafolio*

Portafolio personal para creativa audiovisual [www.paojaramillo.com](http://www.paojaramillo.com)

### Club Semillero El Cerrito — *Sitio web*

Sitio web para escuela de futbol [www.clubsemilleroelcerrito.com](http://www.clubsemilleroelcerrito.com)

## HABILIDADES

JavaScript, jQuery, Angular 2

JavaEE (Spring)

Python (Django)

PostgreSQL, MySQL

Git (GitHub, Bitbucket)

Gradle, Mercurial

## HERRAMIENTAS

AWS, Postman, Jenkins, Jira, Confluence

## EXPLORANDO ACTUALMENTE

GO Lang

PHP Laravel

C# .Net Framework

## RECONOCIMIENTOS

Beca a Icesos Beca del 35% del valor del semestre durante la carrera de ingeniería

## IDIOMAS

Español - Nativo

Inglés - Avanzado