

#### Datos de contacto

Correo electrónico:
chrisworkingonlineagmail.com

#### Celular:

+54 9 11 23750562

#### LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/cri
stian-pineda-developer/

#### Github:

https://github.com/chrisW092

#### Lenguajes y Frameworks

JavaScript
Python
HTML & CSS
React & Redux

#### Skills

Git y Github.

Inglés intermedio (Nivel 6
Open English).

Lógica de programación.

Análisis de Datos.

Aprendizaje autodidacta.

Jugador de equipo.

Comunicación oral y escrita.

Riguroso.

## **Cristian Pineda**

FULL-STACK DEVELOPER

### Perfil

Full-Stack Developer apasionado por el mundo del Internet y la tecnología. Profesional de la ingeniería y la gestión de proyectos con excelente habilidad autodidacta. Capacidad para planificar y resolver problemas complejos, abordando cada objetivo con gran responsabilidad y compromiso.

### Experiencia laboral

# INGENIERO CONSULTOR SENIOR

SIGLA S.A. Consultora de Ingeniería Mayo de 2017 presente

- Estudios y cálculos de ingeniería.
- Gestión de calidad y alcance en proyectos de consultoría.
- Informes de ingeniería.
- Programación de macros de cálculo en Excel
- Participación en múltiples proyectos de alcance internacional con presupuestos superiores a los USD 700.000.

## ANALISTA DE VENTAS

DAYKIN ARGENTINA Noviembre de 2016 -Mayo de 2017

- Análisis de bases de datos.
- Seguimiento de actividad comercial.
- Seguimiento de objetivos empresariales a corto y mediano plazo.
- Reportes escritos y orales en inglés.
- Mejora de procesos y reducción de tiempos de trabajo en más de un 50%.

## INGENIERO DE PROYECTOS

RPB Arquitectura e Ingeniería S.A.S Octubre de 2014 -Febrero de 2016

- INGENIERO DE Gestión de calidad, cronograma y recursos.
  - Cumplimiento de especificaciones contractuales.
  - Diseño de ingeniería.
  - Liderazgo de equipos de más de 20 personas en distintos proyectos en simultáneo.
  - Finalización exitosa de múltiples proyectos.

#### Formación académica

Especialización en Dirección de Proyectos - UBA, Argentina - 2018. Promedio 7.5/10.

Ingeniería Eléctrica – Universidad del Norte, Colombia – 2014. Promedio 4.1/5. Estudiante Destacado.

### **Cursos y certificaciones**

Python Core - SoloLearn - 2022.

JavaScript Algorithms and Data Structures - freeCodeCamp - 2022.

Responsive Web Design - freeCodeCamp - 2022.

JavaScript - SoloLearn - 2022.

Python Full Stack — Programa Codo a Codo del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires — 2021.

Introducción a la programación con Python — Universidad Austral, Coursera — 2020

SQL for Data Science - IBM, Coursera - 2020