

# Darío Kozicki

Desarrollador, Estudiante de Ing. en Sistemas.

Balvanera  
Buenos Aires, Argentina  
(+54) 11 2681 6082  
dariokozicki@gmail.com  
<https://thekozicki.tk>

## EXPERIENCIA

### AMCO A. MARTINEZ Y CIA S.A., Desarrollador

SEPTIEMBRE 2019-PRESENTE

Implementación y mantenimiento de aplicaciones de comunicación y gestión de datos en Java. Definición y consumo de APIs REST y SOAP. Manejo de Queries para conexión con bases de datos relacionales (JDBC). Realización de pantallas con HTML5, CSS y JS utilizando jQuery.

## FORMACIÓN

### Universidad Tecnológica Nacional, Ingeniería en Sistemas de Información

FEBRERO DE 2017-PRESENTE

Título de grado en curso, promediando la carrera. Estructuras de datos, Paradigmas de Programación, Desarrollo de aplicaciones web, Patrones de diseño, Java, Expresiones Lambda, APIs REST, C/C++.

### CODO A CODO, Certificación

MARZO DE 2019-NOVIEMBRE DE 2019

Certificado Nacional de conocimientos en OOP con Java, Base de datos, Desarrollo de Software y Relaciones Laborales.

### PIO IX, Bachiller en Informática

MARZO DE 2012-NOVIEMBRE DE 2016

Título secundario con orientación en informática. Desarrollo de procesos y aplicaciones de escritorio. Processing, Arduino, Visual Basic 6, PSeInt, QBasic.

### EF OXFORD, Certificación

JULIO DE 2017

Certificación de Inglés de un mes con estudio y debates en inglés, de calificación C2, validado por EFSET.

## APTITUDES

Razonamiento Analítico.

Adaptabilidad.

Gestión responsable del tiempo.

Comunicación clara.

Trabajo en equipo.

## EXPERIENCIA PERSONAL

**Free To Play Proyecto** realizado con stack MERN que recopila juegos gratuitos de diversas páginas y los provee en un sólo lugar.

<https://freetoplay.ml>

**Portfolio Proyecto** realizado con HTML y CSS donde mantengo mis proyectos y experiencias.

<https://thekozicki.tk>

**Metalúrgica GAF** Página estática para PyME local realizada con ReactJS y Bootstrap.

<https://gaf-metalurgica.ml>

## IDIOMAS

Inglés Fluido: Conversación y redacción avanzadas.

Español Nativo