

# Curriculum Vitae

## Personal

Nombre	Juan Manuel Cavilla
Dirección	24 de Noviembre 1738, 1242 Buenos Aires
Número de teléfono	1130647410
Correo electrónico	juanmcavilla@gmail.co
Fecha de nacimiento	07-08-1991
Lugar de nacimiento	Buenos Aires
Género	Hombre
Nacionalidad	Argentina
Estado civil	Soltero
Permiso de conducir	B
Página web	<a href="https://jmcavilla.github.io/my-curriculum/">https://jmcavilla.github.io/my-curriculum/</a>
LinkedIn	<a href="https://www.linkedin.com/in/juan-manuel-cavilla-152a1739/">https://www.linkedin.com/in/juan-manuel-cavilla-152a1739/</a>

## Perfil

Me considero una persona comprometida y proactiva, siempre dispuesto a mejorar como profesional y ayudar a otros que lo logren. Me siento con la capacidad de acompañar y compartir mis conocimientos a mis compañeros para contribuir a su crecimiento personal y profesional.

Seguir creciendo como profesional y continuar aumentando y perfeccionando mis conocimientos técnicos es una de mis deseos, así como también tener la oportunidad de lograr conseguir un trabajo desafiante fuera de mi país.

En estos momentos mi objetivo está puesto en seguir mejorando mi capacidad técnica en el desarrollo de aplicaciones web y mobile con las últimas tecnologías más usadas en el ambiente laboral, tales como React, Angular, VueJs, etc. También me gustaría mejorar mi capacidad en lenguajes de desarrollo nativo como Swift y Kotlin, y sumar conocimiento en desarrollo nativo en React Native.

## Experiencia laboral

nov 2011 - ene 2014	<b>Java Developer</b> <i>Accenture, Buenos Aires</i> Mi primer trabajo. Forme parte de varios equipos desarrollando en Java. Trabaje en proyectos para clientes como Telefónica, Telecom Italia e Iberdrola. Aquí comencé mi aprendizaje en distintos Frameworks Java como Struts 1 y 2, Spring, Maven, etc.
ene 2014 - jun 2017	<b>Java Developer SSR</b> <i>Indra, Buenos Aires</i> En Indra participe en dos proyectos. Ambos para la empresa Telefónica. El primer proyecto fue directamente para Telefónica, en la actualización del sistema interno de asignación de tipos de líneas. Luego, participe para un proyecto de Movistar, donde estábamos encargados del sistema de asignación de tickets para el personal de gestión de tareas de la empresa.
jul 2017 - ene 2018	<b>Full stack Developer SSR.</b> <i>Quadion Technologies, Buenos Aires</i> Llegue a Quadion como un Java Developer SSR, pero acá conocí lo que hoy me apasiona, el desarrollo web. Ingrese para el proyecto de la aplicación y la página mobile de la empresa de Salud OSDE. Comencé a aprender nuevas tecnologías sobre todo Javascript y más puntualmente aprendiendo frameworks como AngularJS, Ionic y Sencha.
ene 2018 - mar 2019	<b>Full stack Developer SR.</b> <i>Quadion Technologies, Buenos Aires</i> Luego de un tiempo aprendiendo las nuevas tecnologías y con el acompañamiento de un gran equipo y por sobre todo un gran líder de proyecto, se me recompensa con un crecimiento dentro del proyecto, donde pase a tener más responsabilidades con respecto al cliente como con mis compañeros. Con este crecimiento se me dio la oportunidad de ser responsable de la actualización de la arquitectura del Backend hecho en Java que se utiliza para las apps de iOS y Android y la web mobile.

abr 2019 - Actualidad

● **Tech Leader**

*Quadion Technologies, Buenos Aires*

Luego de la partida de parte del equipo de la empresa, y en particular del líder del proyecto, se me dio la responsabilidad de hacerme cargo del liderazgo del mismo. Desde ese momento empecé a tener más responsabilidades tanto con el trato con el cliente como también con mis compañeros de equipo. Con el equipo estamos impulsando la migración tecnológica de las apps móviles las cuales están desarrolladas en el Framework Sencha junto con Cordova, las cuales queremos reemplazar con ReactJS junto a IONIC 5. Este proceso está comenzando y ya el cliente nos dio el visto bueno para comenzar dicha migración con vistas a estar terminada en los próximos meses.

**Idiomas**

---

Español



Inglés



Italiano



**Tecnologías**

---

- ReactJS
- Angular 2+
- React Native
- Ionic
- NodeJS
- Java
- AngularJS
- Javascript