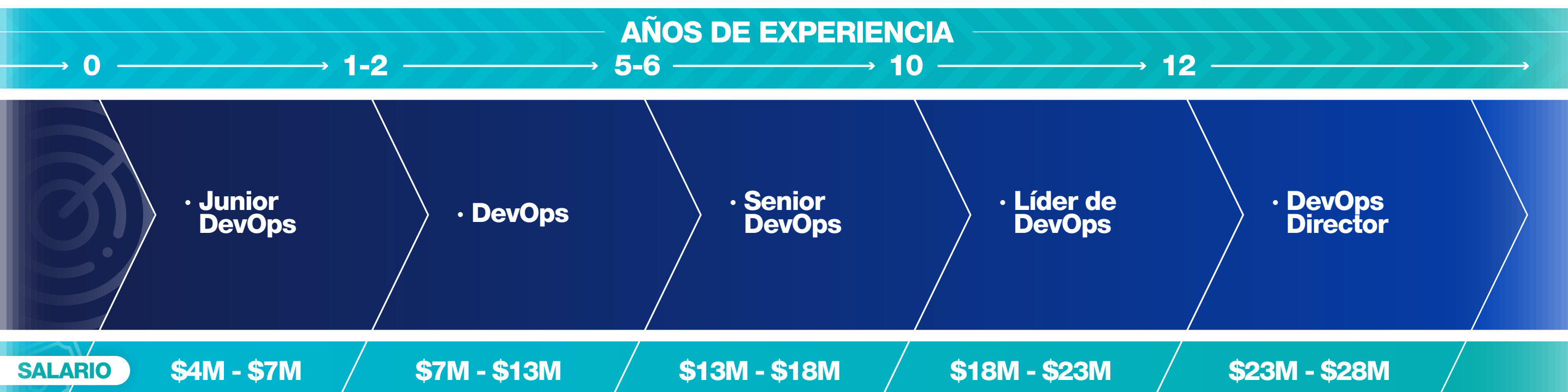


## TU ROL

- Equilibrar las necesidades durante todo el ciclo de vida del desarrollo de software, desde la programación y la implementación hasta el mantenimiento y las actualizaciones.
- Eliminar barreras entre el equipo de desarrollo (Dev) y el de operaciones (Ops).
- Garantizar procesos ágiles, precisos, fiables y de calidad para lograr la satisfacción del cliente y/o usuario final.

## PLANIFICA TU CARRERA



## FORMACIÓN

- Tecnología de la información
- Ingeniería informática
- Administración de sistemas
- Ingeniería de sistemas
- Ingeniería de software
- Ciencias de la computación



**68%** fue a la Universidad

**20%** cursó un máster

## ALCANZA TU POTENCIAL CON ESTAS HABILIDADES

### Las más frecuentes

- Linux 82%
- Docker 47%
- Python 41%
- SQL 40%
- AWS 39%
- Bash 18%

% de profesionales que tienen estas habilidades

### Las que están en aumento

- Google Cloud
- Grafana
- Terraform
- Kubernetes
- Azure DevOps
- Integración continua y entrega continua (CI/CD)

### Cómo destacarte

**Blandas**

- Proactividad
- Agilidad
- Trabajo en equipo
- Perspectiva integral

**Duras**

- Java
- Perl
- Jenkins
- Selenium
- Splunk

## TOP 3 SECTORES

**Quienes más contratan:**

TI  
Software  
Servicios financieros

**La mayoría del talento se va a:**

TI

## DEMANDA DE TALENTO

Últimos 12 meses

Anuncios de empleo en LinkedIn **+2K**

Profesionales que cambiaron de empleo **+3K**

## CONSEJO DE EXPERTO

Es importante mantener una formación constante y actualizada de las distintas herramientas y lenguajes existentes y de vanguardia, a través de cursos o certificaciones. Otro de los requisitos excluyentes que va en alza es hablar inglés fluido, lo que suma a desempeñar un rol de exposición a nivel más regional o global.

Paola Díaz / Technology by PageGroup Manager Chile

