# Que es dificil?

## Que es dificil?

- Que es dificil en backend?
- Que es dificil en desarrollo web?

## Que es dificil?

- Es dificil hacer...
  - Rappi?
  - Amazon/Mercado Libre?
  - Twitter?
  - Instagram?

## Informacion previa del campo

## Importancia del Inglés

## Importancia del Inglés

- 1. Diferencia Salarial
- 2. Actualización de Conocimiento

#### Descargo de responsabilidad

La siguiente informacion viene mayormente de desarrolladores ubicados en Estados Unidos (21%).

#### Info previa: Educacion

1. El 68% de los devs profesionales tienen al menos un diploma de pregrado.

#### Info previa: Experiencia

- 1. La mayor cantidad de profesionales (26%) tienen entre 5 a 9 años de experiencia.
- 2. La mayor cantidad de profesionales (49%) tienen entre 1 a 9 años de experiencia profesional.
- 3. Los desarrolladores web (front-end, back-end, full-stack) tienen en promedio entre 8 a 11 años de experiencia.

#### Info previa: Roles de Desarrollador

- 1. El 33% de los desarrolladores son full-stack.
- 2. El 17% de los desarrolladores son back-end.
- 3. El 6% de los desarrolladores son front-end.

## Info previa: Demografia

- 1. La mayor cantidad de profesionales (43%) tienen entre 25 a 34 años.
- 2. La mayor cantidad de aprendices (55%) tienen entre 18 a 24 años.

#### Info previa: Tecnologias

- 1. La tecnologia con mayor cantidad de profesionales (65%) es JavaScript.
- 2. La tecnologia #5 en cantidad de profesionales (43%) es TypeScript.
- 3. Los puestos #2 y #3 son lenguajes relacionados al desarrollo web, HTML+CSS y SQL con 52% y 51% respectivamente.

#### Info previa: Bases de Datos

- 1. PostgreSQL 45%
- 2. MySQL 41%
- 3. SQLite 30%
- 4. MongoDB 25%
- 5. Microsoft SQL Server 25%

#### Info previa: Cloud Platforms

- 1. AWS 48%
- 2. Azure 26%
- 3. Google Cloud 23%
- 4. Firebase 15%
- 5. Cloudflare 15%
- 6. Digital Ocean 13%
- 7. Heroku 12% 🥳
- 8. Vercel 10%
- 9. Netlify 9%

## Info previa: Tecnologias Web

- 1. NodeJS 42%
- 2. React 40%
- 3. jQuery 21% 🥳
- 4. Express 19%

## Info previa: Otras tecnologias

- 1. Docker 51%
- 2. npm 49%

## Info previa: IDEs

1. VS Code - 73%

#### Info previa: Salarios por Tecnologias

- TypeScript \$77,104 (antes \$70,276)
- JavaScript \$74,034 (antes \$65,580)
- HTML/CSS \$70,148 (antes \$63,984)

## Info previa: Modalidad de Trabajo

- 1. Hibrido 42%
- 2. Remoto 41%
- 3. Presencial 16%

#### Info previa: Salarios por Puesto

- Developer, back-end \$76,034
- Developer, full-stack \$71,140
- Developer, front-end \$59,970

## Info previa: Programacion Fuera del Trabajo

- 1. Hobby 70%
- 2. Desarrollo profesional 36%
- 3. Open-source 24%
- 4. Freelance 19%