

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%