

Codo a Codo 4.0



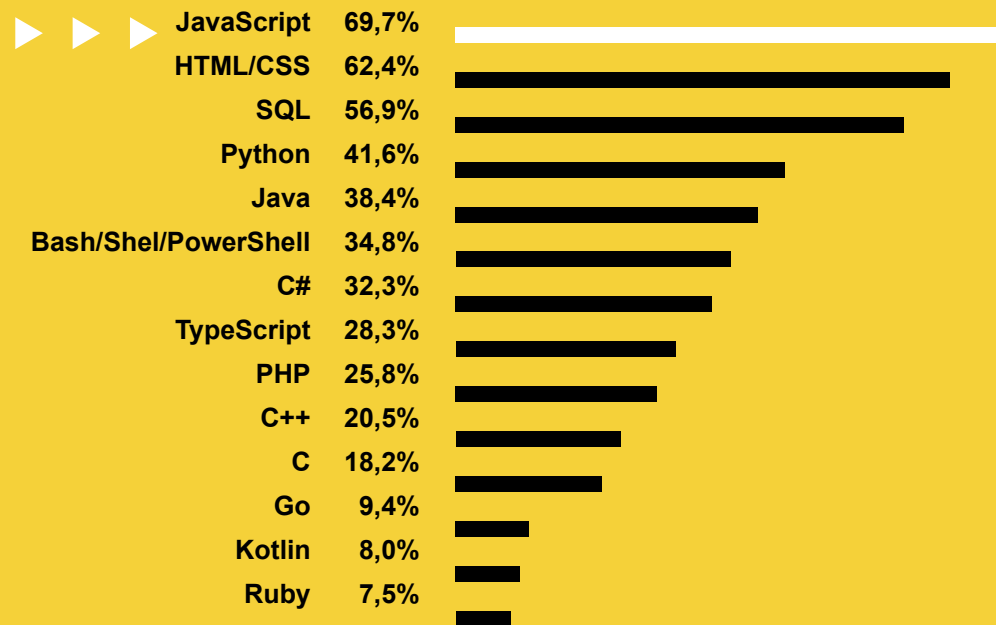
TENDENCIAS

Lenguajes más populares

1	C
2	Java
3	Python
4	C++
5	C#
6	Visual Basic
7	JavaScript
8	PHP
9	R
10	SQL
11	Swift
12	Go
13	Ruby
14	Assembly language

[Índice TIOBE - junio 2020](#) (+info)

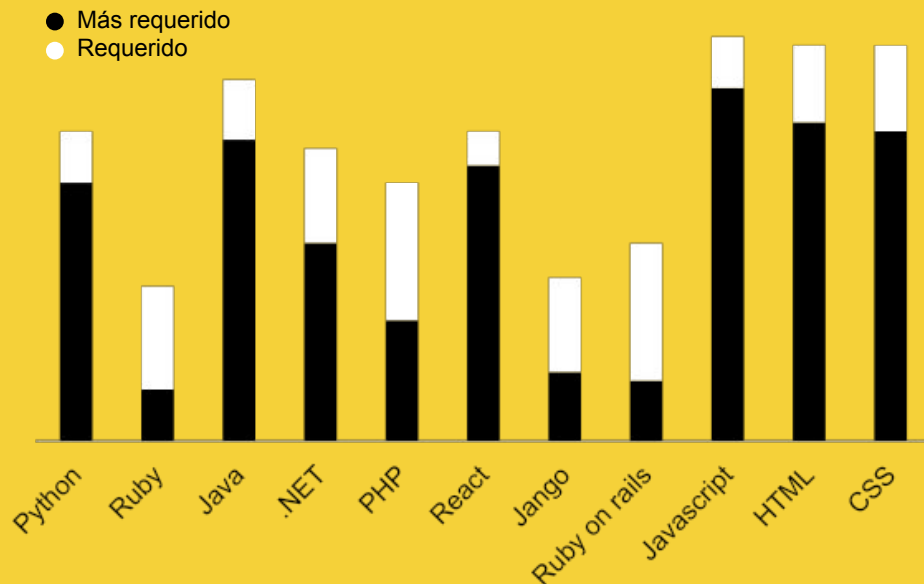
Lenguajes y tecnologías más usados



[2020 Stack Overflow Developer Survey](#)
(+info)

TENDENCIAS

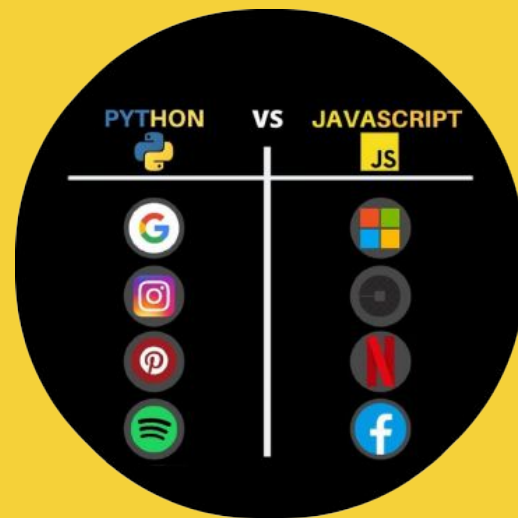
¿Cuáles son los lenguajes y tecnologías con más demanda laboral actual?



Relevamiento: Empresas privadas* (+info)

*Accenture, Codes, Everis, IBM, Banco Francés, MindHub, Red Hat, Arion, Zigzag, SysOne, Geocom, Nubeliu, Snoop Consulting, Claro Argentina, Aerolab, GlobalLogic, IPLAN, We Recruit, ASAP Consulting, G&L Group, Despegar, Amazon Web Services, entre otras

¿Cuál es el favorito de las empresas?

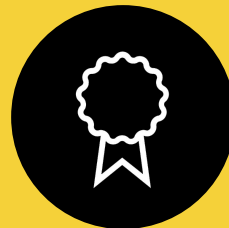


[@codes.learning](#) (+info)

OBJETIVOS 4.0



Incrementar la **inserción laboral**
en el sector TIC



Integrar la propuesta
con el diseño educativo existente



Mujeres capacitadas en **tecnología**
(incremento del 30% al 50% de la matrícula)



Mayor sinergia
con el **sector privado**

PROPUESTAS FORMATIVAS



208h

- Full Stack - Java
- Full Stack - PHP
- Full Stack - Python
- Full Stack - Desarrollo Web (articulación con AP)
- **Habilidades blandas**

Front End (común a todos)

90 h

- HTML (25 h)
- CSS (25 h)
- Bootstrap (10 h)
- JavaScript (30 h)

Back End **108 h**

54 h
(comunes)

- Arquitectura (9 h)
- Bases de Datos (27 h)
- GIT / Scrum (9 h)
- POO (9 h)

27 h
(específicas)

- Java
- Python
- PHP

27 h
(herramientas)

- Angular
- Django / Flask
- Spring
- Ajax
- Type Script

Habilidades Blandas

10 h

REQUISITOS

METODOLOGÍA



Programación
Inicial*



Secundario
completo



Inglés



**Examen de
ingreso**

*Egresados FP,
Codo a Codo, IFTS,
AP, Escuelas Medias
Técnicas con Orientación
en Informática (públicas
o privadas), Estudiantes
universitarios o terciarios
o “autodidactas” que
certifiquen
conocimientos.



Clase sincrónica
3 h semanales



Ejercitación
6 h semanales



Proyecto
2 entregas



Tutores
permanentes

CAMINOS POSIBLES

FORMACIÓN PREVIA



CODO A CODO 4.0



ARTICULACIONES COMPLEMENTARIAS

a

Codo a Codo

b

Trayecto Programador (FP)

c

Técnico en Computación

d

Técnico Superior en
Análisis de Sistemas

e

Aprendé Programando

f

Otras ofertas

g

Autodidactas

208h

a

Full Stack
Java

b

Full Stack
PHP

c

Full Stack
Python

d

Full Stack
Desarrollo Web

+ Formación en Habilidades
blandas e inserción laboral

a

**Alianzas estratégicas con
empresas:**

- Emplea + y GO2JPOB (Accenture)
- Oracle Academy
- Contenedores y DevOps (Red Hat)
- Open Ptech y Skills Build (IBM)
- Testing & QA (Inflectra)

b

**Articulación con Polo IT + CESSI
para prácticas formativas**

¡Gracias!



Buenos Aires Ciudad



Vamos Buenos Aires