



# Presentacion de Cierre



Por Ariel Parra

[ Γ α = Ω 5 ]

# 10 Cosas que podemos hacer en vacaciones



# 1. Prepararse para el ICPC



“ Reunir a un equipo de 3 y aprender coordinarse con las estrategias vistas en el curso.

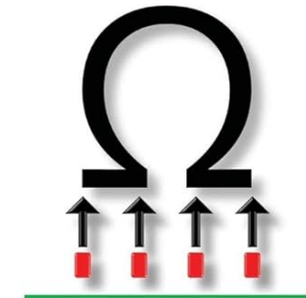
Problem Code	Status	Submit Count	Reading Time(m)	Thinking Time(m)	Coding Time(m)	Debug Time(m)	Total Time(m)	Problem Level	By yourself?	Category	1-2 line Comments
AC Averages =>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Petya and Country	CF66-D2-B						0				Watch - Thinking - Video Solution - Enj
Bear and Firing	CF569-D2-B						0				Watch - Thinking - Study STL
Burglar and Match	CF16-D2-B						0				Watch - Combinat
Cats and Pytons	CF463-D2-B						0				Watch - Combinat
Sum of Digits	CF102-D2-B						0				Video Solution - Enj
Coins	CF47-D2-B						0				Video Solution - Enj
Effective Approach	CF227-D2-B						0				Video Solution - Enj
Easter Eggs	CF78-D2-B						0				Video Solution - Enj
Decoding	CF746-D2-B						0				Video Solution - Sol
Big Mod	UVA 374						0				Watch - Training-R
Combinations	UVA 369						0				Revise Stack/Que
Pi	UVA 412						0				Watch - Number Tj
Adding Reversed	UVA 713						0				Video Solution - Enj
Taxi	TIMUS 1607						0				Don't use big intege
The Drunk Jailer	LIVEARCHIVE 255						0				Can you get AC firs
Yanya and Lant	CF492-D2-B						0				Find a formula
Kurlyama Mira's	CF433-D2-B						0				Video Solution - Sol
Fence	CF363-D2-B						0				Watch - Prefix Sum
President's Office	CF8-D2-B						0				Video Solution - Enj
Lovely Palindrome	CF688-D2-B						0				Video Solution - Sol
Sort the Array	CF451-D2-B						0				Video Solution - Sol
Summer sell-off	CF810-D2-B						0				Video Solution - Sol
Colorful Field	CF78-D12-B						0				Video Solution - Sol
Wizards	CF88-D13-B						0				Video Solution - Enj

“ Entrenar haciendo multiples ejercicios de codeforces, contest y/o haciendo multiples ejercicios del Junior Training Sheet

## Competitive Programming 4

The Lower Bound of Programming Contests in the 2020s

Steven Halim, Felix Halim, Suhendry Effendy



### Book 1

Chapter 1-4

Handbook for IOI and ICPC Contestants,  
and for Programming Interviews

“ Leer uno o varios libros de programación competitiva!

## 2. Aplicar para ser embajador



### 3. Ayudar en nuestro club Γα=Ω5



“ Ayudando con las presentaciones (Marp), clases, eventos, o cualquier cosa que se ocupe

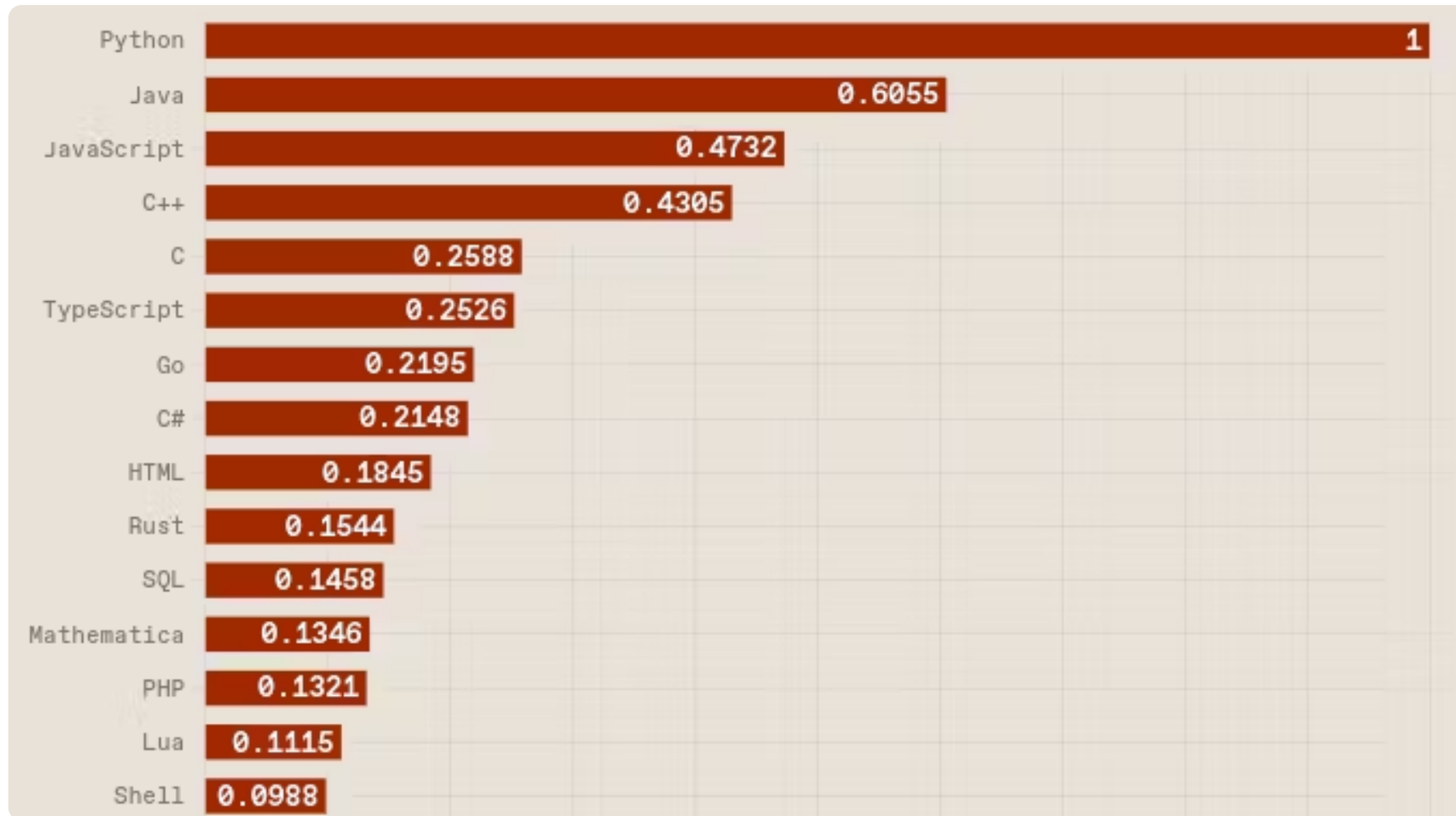


“ Ayudando con la difusión, siendo community manager, creando y dando ideas para publicaciones y dándole like a nuestras publicaciones



“ Ayudando con los blogs, ya sea en problemas de sintaxis, nuevas ideas de post, etc.

## 4. Aprender más lenguajes de programación



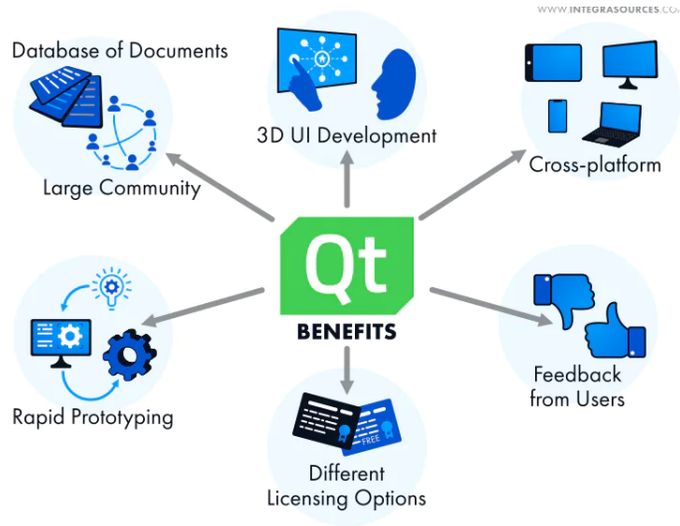
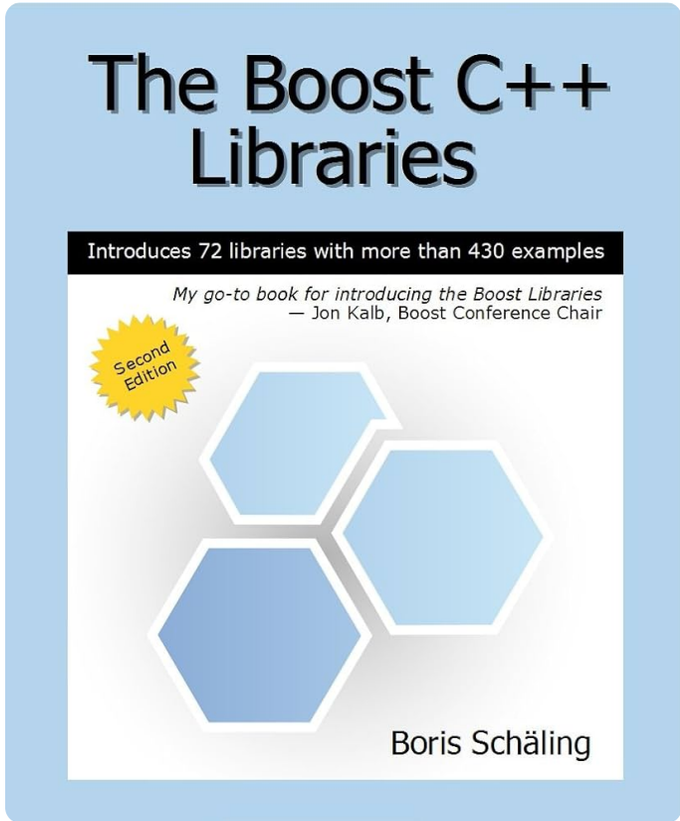
66 También recomiendo aprender a usar Markdown!

# 5. Aprender nuevos paradigmas

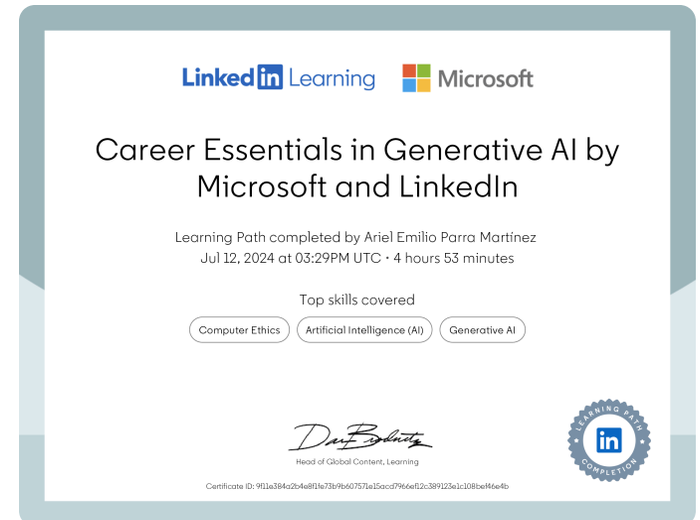
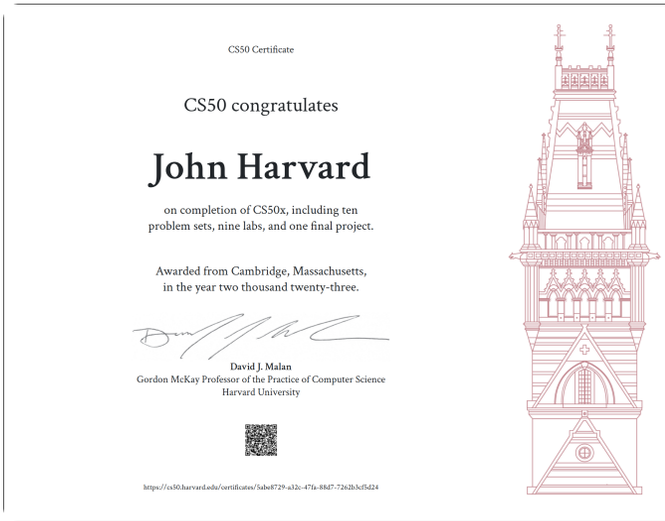


## 6. Aprender frameworks y librerías





# 7. Hacer certificados y crear tu curriculum vitae (CV)/ Resume



## 8. Aprender Linux y Servidores



debian



NixOS



fedora



gentoo linux™



Rocky Linux



archlinux™

## 9. Leer todos los blogs de [cpc-gallos.github.io](https://cpc-gallos.github.io)



💡 Esto no es un simulacro

Porfavor revisen todos los post de nuestra página :  
[cpc-gallos.github.io](https://cpc-gallos.github.io) ↗



10. Descansar y ser felices!

