



Presentacion de Cierre



Por Ariel Parra

[Γa=Ω5]

10 Cosas que podemos hacer en vacaciones



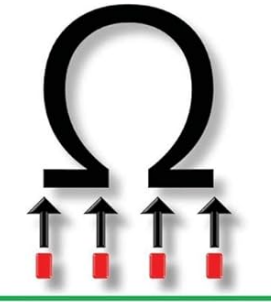
1. Prepararse para el ICPC



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

Junior Training Sheet V7.0 - <<READ row 34 to make your own EDITABLE COPY>>													
A1	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Problem Code	Status	Submit	Reading	Thinking	Coding	Debug	Total	Problem	By	Category	1-2 line Comments	About your approach
2	AC Averages =>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3													
4													
5													
6													
7													
8	Petya and Countin	CF66-D2-B											
9	Bear and Finding	CF680-D2-B											
10	Burglar and Match	CF18-D2-B											
11	Casa and Pytons	CF46-D2-B											
12	Sum of Digits	CF102-D2-B											
13	Coins	CF47-D2-B											
14	Effective Approach	CF227-D2-B											
15	Easter Eggs	CF78-D2-B											
16	Decoding	CF746-D2-B											
17													
18													
19													
20	Big Mod	UVA 374											
21	Combinations	UVA 369											
22	PI	UVA 412											
23	Adding Reversed	UVA 713											
24	Taxi	TIMUS 1607											
25	The Drunk Jailer	LIVEARCHIVE 255											
26	Vanya and Lantern	CF492-D2-B											
27													
28	Kuriyama Mirai's	CF433-D2-B											
29	Fence	CF363-D2-B											
30	President's Office	CF6-D2-B											
31	Lovely Palindrome	CF686-D2-B											
32	Sort the Array	CF451-D2-B											
33	Summer sell-off	CF810-D2-B											
34	Colorful Field	CF79-D12-B											
35	Unknown	CF68-D12-B											

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

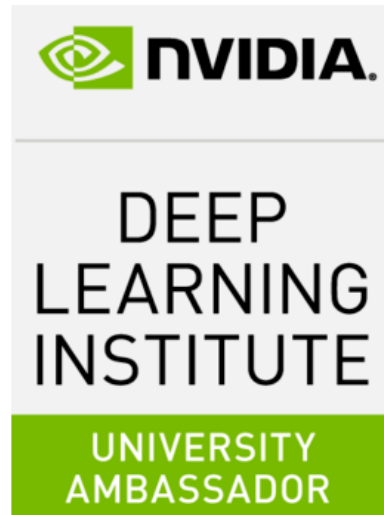


Book 1
Chapter 1-4

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 $\Gamma\alpha=\Omega 5$



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

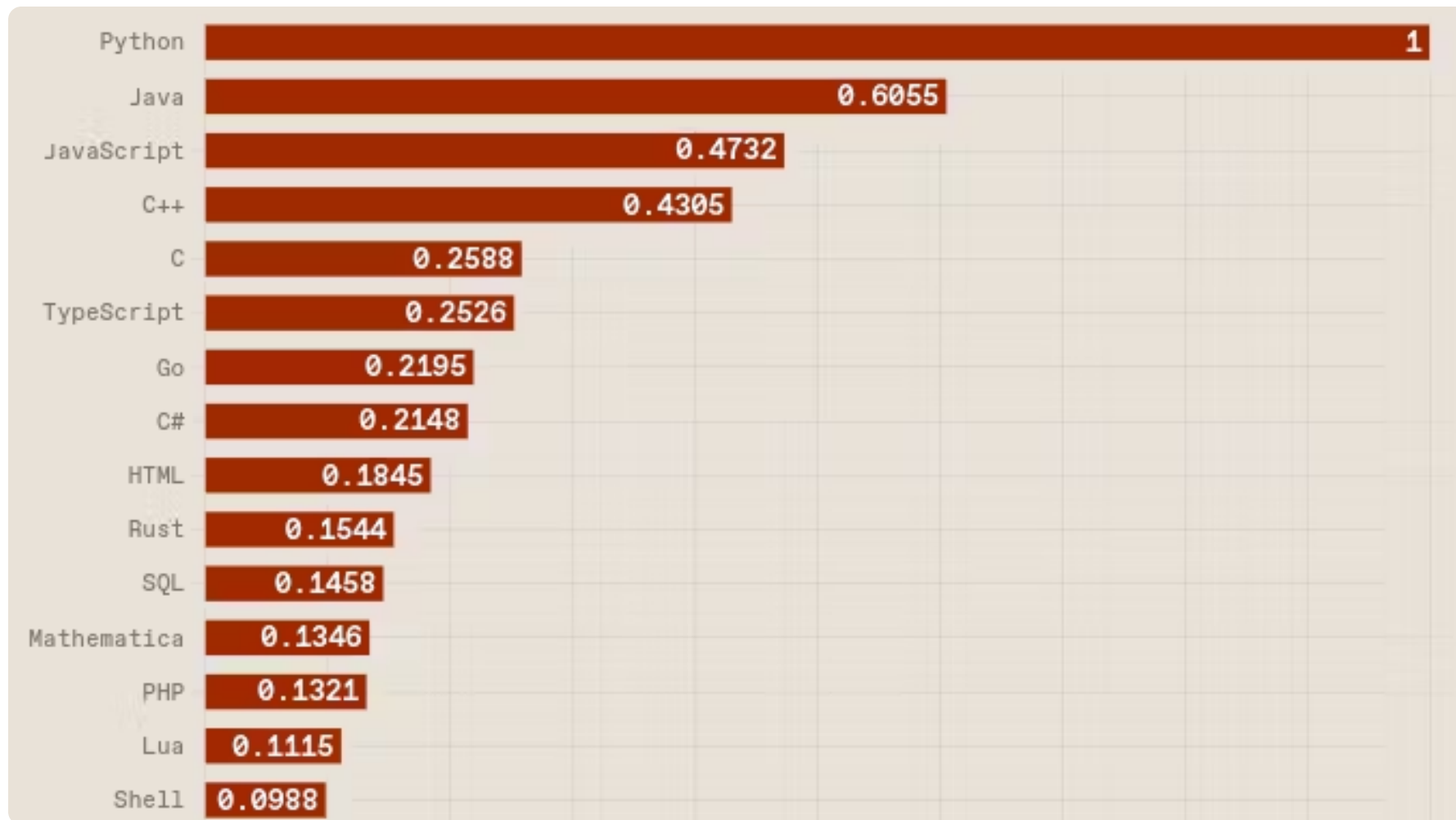


“ Ayudando con la difusión, siendo community manager, creando y dando ideas para publicaciones y dandole like a nuestras publicaciones

The screenshot shows the homepage of the CPC Gallos website. At the top, there's a navigation bar with links for 'Página principal', 'Actualizado Recientemente', 'Filtrar Certificados', 'Notebooks', 'Junior Training Sheet', 'Canales de YouTube', and 'Cursos Externos'. Below the navigation, there's a section titled 'Bienvenido GALLO' with icons for GitHub, LinkedIn, and Twitter. The main content area has a dark background with white text. It describes the club as 'el Club de Programación Competitiva ForDS (GALLOS) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes', its purpose to teach and reinforce algorithm analysis and design knowledge, and its schedule of classes from Monday to Friday. It also mentions the ICPC competition and its importance.

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

4. Aprender más lenguajes de programación



“ Tambien recomiendo aprender a usar Markdown!

5. Aprender nuevos paradigmas



6. Aprender frameworks y librerías

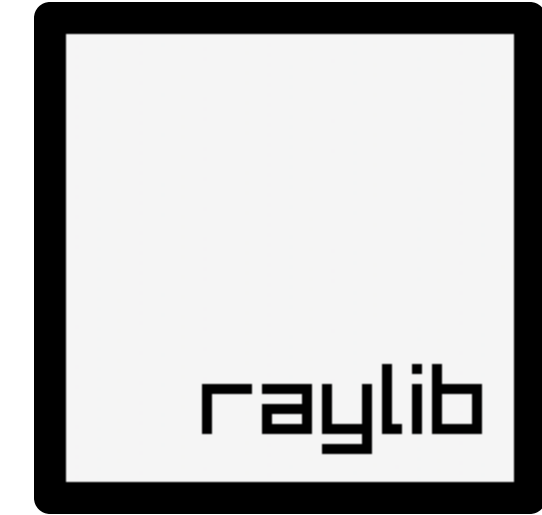
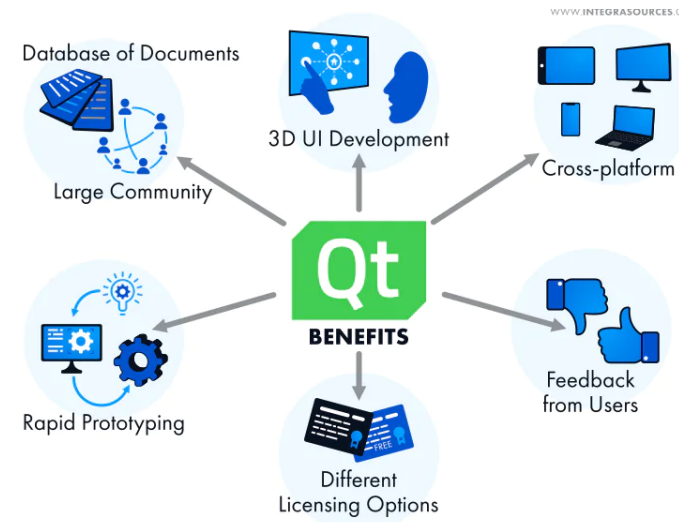


The Boost C++ Libraries

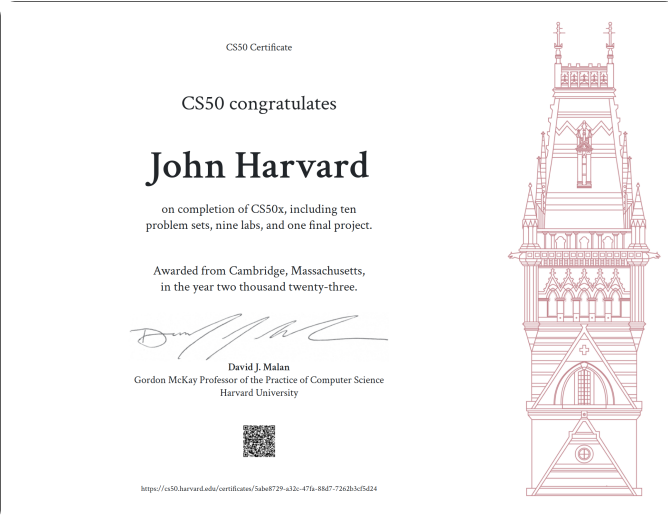
Introduces 72 libraries with more than 430 examples

My go-to book for introducing the Boost Libraries
— Jon Kalb, Boost Conference Chair

Second Edition



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



8. Aprender Linux y Servidores



debian



fedora



gentoo linux™



alpine
linux



9. Leer todos los blogs de cpc-gallos.github.io

Página principal

Bienvenido GALLO 🎉🏆

Este es el Club de Programación Competitiva Γα=Ω5 (GALLOS) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, el club está conformado por estudiantes que buscan enseñar y reforzar los conocimientos del Análisis y Diseño de Algoritmos en el lenguaje de C++ con el objetivo de preparar y participar en torneos de programación competitiva a nivel local, nacional e internacional.

Damos clases los días Lunes, miércoles y viernes a las "Horario pendiente", en el laboratorio de inteligencia artificial del 203 (también hay clases sábáticas por parte del Club Colmena). Donde nuestro plan de estudios se basa en clases teóricas y prácticas donde aprenderás desde temas básicos hasta temas avanzados y cada quince días, los viernes, llevamos a cabo una competencia de programación con los integrantes del club.

¿Qué es la Programación Competitiva? 📈💡

La programación competitiva son competencias que desafían a los programadores a resolver problemas complejos con una limitación de tiempo, por lo que el manejo del tiempo, la resolución de problemas y el trabajo en equipo son fundamentales para poder ganar.

La competencia más importante es el ICPC (International Collegiate Programming Contest) auspiciada por la asociación ACM-IEEE, que se realiza anualmente alrededor del mundo en distintas universidades.

¿Cómo son los Concursos del ICPC? 🤔🏆

PÁGINA PRINCIPAL

BLOG

CATEGORÍAS

ETIQUETAS

ARCHIVO

Actualizado Recientemente

Filtrar Certificados

Notebooks

Junior Training Sheet

Videos de YouTube

Cursos Externos

Etiquetas en Tendencia

recomendaciones | cursos

egresados | estudiantes

comunidad | empleos | historia

libros | matemáticas



💡 Esto no es un simulacro

Por favor revisen todos los post de nuestra página :
cpc-gallos.github.io ↗

10. Descansar y ser felices!

