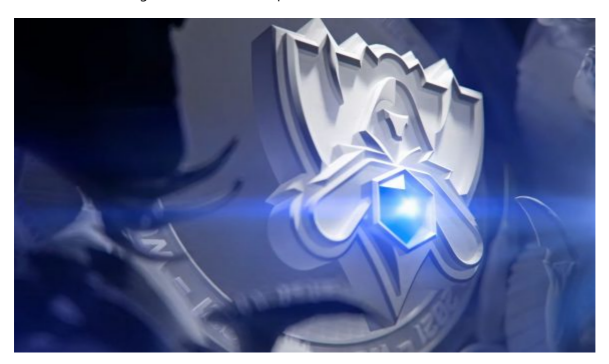
18100196.md 10/9/2021

# Tarea 1: Repositorio en GitHub

## Gianfranco Martínez Cisneros

Soy estudiante de Ing. en Sistemas Computacionales en el TecNM. Tengo 21 años de Edad, y actualmente curso el 7mo semestre.

Dentro de mis gustos, se encuentra los ESports, especificamente los campeonatos de League Of Legends; desde los torneos regionales, hasta el Campeonato Mundial celebrado cada año.



En cuanto a gustos musicales, he sido muy fanático de la musica electrónica, específicamente del subgénero Dubstep, el cual suele ser melodico y agresivo a la vez. Desde los 13 años que escucho este tipo de música, hasta la fecha, he seguido a mas de 80 artistas de un mismo género.

Entre ellos, se encuentra Oskar Steinbeck, mejor conocido como Panda Eyes, artista nacido en Zúrich, Suiza. Lo considero mi artista favorito, muy por encima de los demás.

18100196.md 10/9/2021



## Lenguajes de programación conocidos

C C# C++ SQL

#### Herramientas de Desarrollo Usadas

Visual Studio Heidi SQL MySQL Workbench

## ¿Ya ha trabajado antes con Git/GitHub o es primera vez?

Realmente ha sido muy poco, pero si.

## ¿Conoce usted el Lenguaje Java?

He oido hablar sobre el lenguaje, mas no he trabajado con él, pero es algo que si quisiera.

#### ¿Tiene conocimiento o ha trabajado con Bases de Datos?

18100196.md 10/9/2021

Si, sé los conceptos básicos, ademas de interpretar Diagramas Entidad-Relación. De hecho, tengo en mente en crear una Base de Datos sobre Worlds 2021; siento que hay muchisima información para trabajar, y sería algo muy interesante poder plasmar algo que me gusta en una materia escolar.

### ¿Conoce o alguna vez ha trabajado con el lenguaje de consultas SQL?

Si, aunque al principio tuve muchas complicaciones al hacer uniones entre tablas, y actualmente siento que me hace falta afinar ciertos detalles a la hora de trabajarlas.

#### ¿Trabaja usted actualmente?

No, pero ya tuve 3 empleos, el primero como Representante de Ventas en AutoZone, el segundo como Técnico en computadoras, y el ultimo en una ensambladora de radiadores.