## PLAYTHON

- -Andres Felipe Quijano Montenegro
- -Alejandro Mahecha Arango
- -Marcos Alfredo Fierro Sarria



# Los desarrolladores detrás de PLAYTHON!



Andres Felipe Quijano Montenegro

Co-creador Ingenieria Electrónica



Alejandro Mahecha Arango

Co-creador Ingeniería Electrónica



Marcos Alfredo Fierro Sarria

Co-creador Ingeniería Mecatrónica

### Introducción

En una época donde cada vez más dependemos de las herramientas digitales, necesitamos más personas interesadas en programar.

Muchas veces las personas se desaniman al pensar que la programación es algo reservado a los "Genios" o que simplemente es algo que no capta su atención.

Queremos reforzar conceptos fundamentales a la hora de programar que muchos olvidamos por falta de práctica o por no entenderlos.

Campos de acción

En nuestro proyecto nos enfocamos en dos campos:

#### La educación

Parte de nuestro proyecto, se enfoca en transmitir conceptos relacionados con la programación, por medio de distintos ejercicios didacticos, los cuales generen un desarrollo en cuanto a la logica y el razonamiento.

#### El entrenimiento

Nuestra aplicación busca desarrollar estos conceptos de una manera amena y divertida, generando que el aprendizaje sea emocionante.





## ¿Qué es?

Es una aplicación diseñada para introducir a niños en el mundo de la programación, fomentando así la creatividad e ingenio en la solución de problemas.

## Nuestro programa está dividido en tres modalidades:



#### Entrena tu cerebro!

Juegos diseñados para divertirse un rato mientras se desarrolla la lógica y el razonamiento en niños.

#### Aprende Python

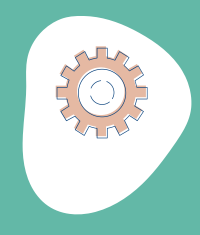
Son juegos diseñados para enseñar bases de programación mientras se interactúa con el usuario por medio de preguntas, analogías y ejercicios.

#### Ponte a prueba!

Juegos diseñados para evaluar al usuario en los conceptos enseñados.

Propósitos

#### Innovar en la educación

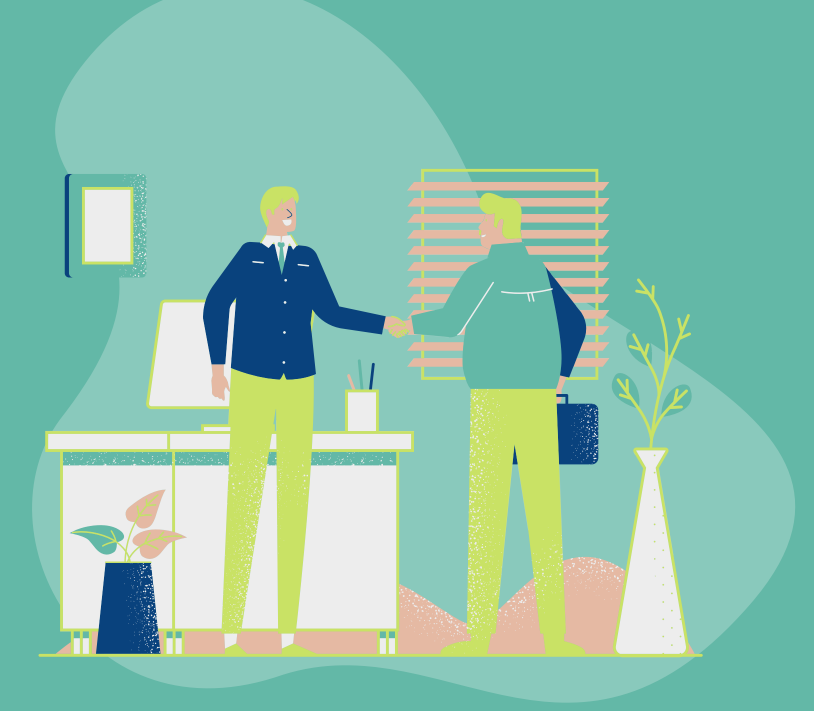


Atraer a los jóvenes a conocer el basto del mundo de la programación, fundamentos y lenguaje mostrando las infinitas cosas que pueden crear

## Aprender sin morir en el intento



Diseñar una aplicación amigable, que permita enseñar programación a niños y niñas sin aburrirse en el intento



### Objetivos

Diseñar una interfaz mediante el uso del lenguaje Python, caracterizada por ser amigable, intuitiva y divertida enfocada en los niños entre edades de 9 a 14 años.

Programar código que sea la estructura de múltiples minijuegos que giran en torno al enseñar fundamentos básicos de la programación.

Implementar los distintos conocimientos desarrollados a lo largo de la asignatura, para el desarrollo de nuestro proyecto. Adicionalmente, integraremos material externo, que nos sea de ayuda para el correcto desarrollo del proyecto.

## Resultado esperado

Nuestros usuarios podrán programar en un mediano plazo, así como emplear los herramientas e ideas adquiridas a lo largo del juego.

Queremos que los niños aprovechen al máximo su etapa de niñez en la cual su cerebro absorbe con gran facilidad nuevos conceptos e ideas



## Gracias por su atención

