

En esta práctica se muestra mi presentación en el lenguaje de marcas Latex tanto el código como el resultado.

Menú

PDF

fonts

22.jpg

cv-style.cls

main.tex

yo.jpg

Source

Rich Text

§

§

B

I

π

Σ

≡

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

D.N.I.: 12345678A

%

contacto

654321987

~

moiruz83@gmail.com

%

idiomas

Inglés (lectura y escritura técnicas nivel avanzado, oral nivel intermedio)

%

lenguajes de programación

Python, Java

desarrollo web

HTML5, CSS3, JavaScript

\end{aside}


\vspace{0.2cm}

Resumen

\vspace{-0.2cm}

Moisés Cañete Ruz

Última Actualización el 2 de diciembre de 2019



datos personales

18 años

D.N.I.: 12345678A

contacto

654321987

moiruz83@gmail.com

idiomas

Inglés (lectura y escritura técnicas nivel avanzado, oral nivel intermedio)

lenguajes de programación

Python, Java

desarrollo web

HTML5, CSS3, JavaScript

Resumen

Soy alumno de grado superior de programación y desarrollo web y utilizo los lenguajes: Java, python, HTML5, CSS3 y Javascript.

experiencia

Diseñador y Diagramador Senior

Grado medio de microinformática y redes aprendiendo ofimática y c web.

desarrollo de APIs para back-end.

educación

2010–Actualidad

Licenciatura en Ciencias de la Computación

Facultad de Cs. Exactas y Naturales, UBA

Promedio: 8.8

Materias aprobadas y cursando: CBC aprobado con promedio 8; Álgebra 7; Análisis Matemático 9; Teoría de Juegos 10; Algoritmos y Estructuras de Datos I 10; Algoritmos y Estructuras de Datos II (Final Pendiente); Algoritmos y Estructuras de Datos III (Final Pendiente); Organización del Computador I 9; Organización del Computador II (Final Pendiente); Sistemas Operativos (Cursando); Probabilidad y Estadística (Cursando). Optativos del Departamento de Matemática: Álgebra Lineal 8; Análisis Matemático II 9; Cálculo Avanzado (Final Pendiente)

EEM N° 7, 9 de Julio Promedio: 9

extracurricular

Olimpiadas Matemáticas

Alumno aprobado en el Certamen Nacional de las 24ª y 25ª Olimpiadas Matemáticas

intereses

Back-end. Sectores de análisis de datos y categorización (Natural Language Processing, Machine Learning); optimización de procesos; mantenimiento de servidores y bases de datos; seguridad informática.

