

RAYNER ALEJANDRO SOTO MARTINEZ RESUMEN EJECUTIVO

Nació 12 de OCTUBRE de 2000, en La Habana. Cuba

Estado civil: Soltero

Domicilio: Calle 310 entre 21 D y 21 E Reparto Balbosa

CP 11300

Tel casa. +5372752591

Tel Cel. +5359682690

Correo Electrónico: raynersoto01@gmail.com

FORMACION ACADEMICA

2012-2015	Escuela Secundaria Básica Rubén
	Martínez Villena
2015-2018	Bachiller Instituto Preuniversitario
	Vocacional del MININT Hermanos
	Martínez Tamayo
2018-Actual	Universidad Tecnológica de La Habana
	José Antonio Echeverria (CUJAE)

He participado en al menos, 3 jornadas científicas en Bachiller y CUJAE

HABILIDADES EN LA PROFESION

Primefaces	Media
Spring MVN/Framework/Data/Security	Media-Baja
Maven	Media
Ingeniería de Requisito	Media
Javascript	Baja
CSS/CSS3	Media
HTML/HTML5	Media

Gestión de Base de Datos	Media
PL/SQL	Alta
Programación orientada a objeto	Alta
Programación C	Media
SQL	Alta
Programación en JAVA	Alta
Microsoft Word y Excel	Alta
Servicios Rest/Soap/Web Services	Media
Desarrollo FullStack	Media
Uml 2.0	Media
Microsoft Access	Media
Java Server Faces	Media
JDBC	Alta
Git/GitHub	Media
Python	Baja

Software o entornos de desarrollo de la profesión

Software o entornos de desarrono de la profesion				
Eclipse	Alta			
NetBeans	Media			
Spring Tools Suite	Alta			
Visual Studio Code	Baja			
Qt Creator	Media			
CodeBlocks	Baja			
PostgreSQL	Alta			
Navicat	Media			
Apache Tomcat 9	Alta			
Apache Tomcat 10	Baja			
JDK 6/7/11/14/17/18/19	Media			
JDK 8	Alta			
Visual Parading	Media			
IReport 3.0.0	Media			
Base de datos Oracle	Baja			
PgAdmin 4	Alta			
Windows XP/7/10/11	Alta			
Microsoft Office 2013/2018/365	Alta			
PyCharm	Baja			

IDIOMAS	HABLA	ESCRIBE	LEE
ESPAÑOL	В	В	В
INGLES	R	В	В

HABILIDADES

- Puntualidad
- Trabajo en equipo

- Liderazgo
- Confidencialidad
- Creativo
- Lealtad
- Asumir las criticas de forma constructiva
- Iniciativa
- Capacidad de adaptación
- Escucha activa
- Trabajo bajo presión
- Aprender de compañeros con mayor experiencia
- Alta disponibilidad y horarios flexibles.

Certificaciones obtenidas:

- Programación en Java Básico en OpenBootcamp:
- Programación en SQL en OpenBootcamp