Adrian Vicedo

Python Backend Developer

San Martin 2657, Montevideo, Uruguay. +598 99 361 649 avicedor@amail.com









Presentación

Hola, mi nombre es Adrian, soy Ing. en Telecomunicaciones y Electrónica y estoy buscando dar un giro en mi carrera hacia el rubro del desarrollo de software como Python Backend Developer. Con ese propósito me he dedicado al aprendizaje de Python y Frameworks webs relacionados como Django y Django REST. Al mismo tiempo he mejorado mis habilidades con HTML, CSS, Bootstrap y JS. Con dichos conocimientos he comenzado a realizar proyectos personales donde he podido aplicar lo aprendido e incorporar nuevos conocimientos en el proceso. Mi principal objetivo es encontrar una oportunidad laboral. Para ello no solo he perfeccionado mis habilidades técnicas, también he trabajado en mis habilidades comunicativas y personales. Soy un jugador de equipo con la capacidad de tomar la iniciativa, disfruto compartiendo conocimientos con los demás y respeto la individualidad de mis compañeros. Consciente de que el compromiso con el aprendizaje constante es clave en este sector, continúo profundizando en las tecnologías antes mencionadas y busco incorporar otras que me conviertan en un candidato más completo en mi búsqueda laboral.

EDUCACIÓN



Universidad Tecnológica de La Habana "José Antonio

Echeverría" - La Habana, Cuba 2017

Durante cinco años estuve inmerso en el aprendizaje de las materias relacionadas a la electrónica y las telecomunicaciones. Formé parte del Grupo de Investigación de Radar y participé en actividades deportivas y culturales. Al final de la carrera me especialicé en el estudio de sistemas de radiolocalización que me llevaron a desarrollar mi tesis y participar en eventos relacionados con esta área.

EXPERIENCIA



Universidad Tecnológica de La Habana "José Antonio Echeverría" - La Habana, Cuba. set 2017 - nov 2018

Como resultado de mis vínculos con grupos de investigación, fui aceptado como adiestrado en la universidad. Durante el tiempo en la institución me desempeñé como profesor de estudiantes de pregrado, continué con el trabajo académico en el Grupo de Investigaciones de Radar y participé en eventos científicos.

Profesional independiente - La Habana, Cuba. ene 2019 - nov 2019

Creación de una pequeña empresa dedicada a la comercialización e instalación de antenas de televisión. Durante casi un año la empresa tuvo un rápido crecimiento expresado en la multiplicación del número de clientes y la expansión del territorio de operaciones. Al término de la misma se contabilizaban 500+ clientes facturados en la capital del país y provincias cercanas.

Desarrollador freelance - Montevideo, Uruguay. jun 2022 - presente

Como resultado de la decisión de dar un giro a mi carrera y después de pasar cursos y obtener certificaciones, comencé a ofrecer mis servicios en la plataforma Upwork como desarrollador de Python especializado en Web Scraping. Durante ese periodo logré cerrar tres contratos satisfactorios que requirieron la puesta en práctica de habilidades técnicas, el trato directo con los clientes y la presentación de entregables en los tiempos pactados.

CERTIFICACIONES

Up

Analista de Datos - emitido por Coursera

Aquellos que obtienen el Certificado de Google Data Analytics han completado ocho cursos, desarrollados por Google, que incluyen prácticas, evaluaciones basadas en la práctica y están diseñadas para prepararlas para roles de nivel introductorio en Data Analytics. Son competentes en herramientas y plataformas que incluyen hojas de cálculo, SQL, Tableau y R. Saben cómo preparar, procesar, analizar y compartir datos para una acción reflexiva.

SQL Básico - emitido por AICS

Fundamentos de Scrum - emitido por Certi Prof

Conceptos básicos de Scrum, incluidos roles, eventos, artefactos y las reglas que los unen.

Fundamentos de Testing - emitido por ISTQB

La certificación ISTQB [®] Certified Tester Foundation Level (CTFL) proporciona conocimientos esenciales de pruebas que pueden utilizarse de manera práctica y, lo que es más importante, explica la terminología y los conceptos que se utilizan en todo el mundo en el dominio de las pruebas. CTFL es relevante en todos los enfoques y prácticas de entrega de software, incluyendo Waterfall, Agile, DevOps y Continuous Delivery.

PRINCIPALES TECNOLOGÍAS



















Python, Django, Django REST, HTML, CSS, JS, Bootstrap, PostgreSQL, Git, Selenium, Requests.

Otras herramientas: VS Code, GitHub, Jupyter,

Otras habilidades: Web Scraping, Testing Manual.