



datos personales

24 años, argentino
D.N.I.: 35747233

contacto

(011) 15 2264 1801

juan.alcoleas@gmail.com

Moreno 1836 1°A
Balvanera, CABA, Argentina

idiomas

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

lenguajes de programación

♥ Python, C, C++, Haskell,
Assembler, Bash/Zsh
Scripting, Java

desarrollo web

Flask/Tornado WEB
Frameworks, Bootstrap,
HTML5, CSS3,
JavaScript/JNode/jQuery,
Apache/Nginx WEB Servers

tecnologías miscelaneas

♥ OpenSource,
Gentoo/Ubuntu/Debian y
otros Linux, Scrapy Crawling
y Scraping Framework, NTKL
(Natural Language Toolkit),
RabbitMQ, MemCached,
SVN/GIT Source Version
Control, MySQL/PostgreSQL/
LiteSQL/MongoDB
DataBases, Latex

Resumen

Soy Analista SAP con 5 años de experiencia, en soporte y requerimientos para los diferentes módulos **SAP MM, FI, y CO. Asistencia en las casuísticas reportadas en la gestión de gastos de SAP Ariba, Ariba Network y soporte para SAP Screen Personas 2.0.** Soy capaz de aprender de forma constante y responsable, también soy proactivo con capacidad de adaptación a los cambios, siempre busco obtener el mejor resultado posible para mi equipo. Siempre predispuesto para resolver conflictos aportando nuevas ideas y nuevas soluciones, tengo la pasión de aventurero y querer descubrir nuevos lugares, soy capaz de captar rápidamente nuevos y diferentes procesos. Mis Conocimientos Fundamentos los tengo en **ITIL V3, PMBOK V5, AGILE, SCRUM, Excel Intermedio (dinamicas, VB, Cristal Reports 10, Erwin 4.0, SQL, Rational Rose 2003/2007 UML, HTML y LATEX.**

experiencia

- 2014–Actualidad **Boré Imprenta e Imagen S.A.** Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
Diseñador y Diagramador Senior
En la actualidad soy encargado del Departamento de Diseño y Diagramación, con personal a cargo variable (entre 1 y 3 personas) y trato fluido con los clientes. Ofrecemos soluciones para el diseño de imagen de particulares y pequeñas empresas; diagramación de catálogos, folletos y libros; así como la edición de videos para publicidad y eventos. Trabajando con tecnologías de Adobe Creative Suit (Illustrator/Photoshop/InDesign/Premier Pro/AfterEffects).
- 2013–2014 **Oony S.A.** Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
Desarrollador de Software Junior
Oony es una Start Up que ofrece una aplicación de Acumulación de Ofertas. Ahí adquirí una amplia batería de conocimientos en **mantenimiento de servidores y desarrollo de aplicaciones WEB**, tanto back-end como front-end. Específicamente la localización de errores en los servidores (control de Logs y APIs de monitoreo), su solución (desarrollo de mejoras y actualizaciones de software), el desarrollo de la aplicación WEB que concentra una gran cantidad de productos (Scalability); la obtención y el análisis del contenido (Parsing, Data Mining, Classification).
- Proyectos desarrollados:**
- Parseo de HTML, XML, CSV, JSON (por medio de la biblioteca Scrapy).
 - Categorización del contenido a partir de sus descripciones (utilizando las bibliotecas NLTK).
 - Paralelización de consultas a APIs, optimizando tiempos de respuesta (manejo de Threads).
 - 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).
Optativas del **Departamento de Matemática:** Álgebra Lineal 8; Análisis Matemático II 9; Cálculo Avanzado (Final Pendiente)
- 2004–2008 **Bachiller** Modalidad Ciencias Naturales EEM N° 7, 9 de Julio, Buenos Aires, Argentina
Promedio: 9

extracurricular

2007–2008

Olimpiadas Matemáticas Argentinas

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

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.