Juan Alcoleas



datos personales 24 años, argentino

contacto (011) 15 2264 1801

D.N.I.: 35747233

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 v 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 estudiante de tercer año de la Licenciatura en Cs. de la Computación en la Facultad de Cs. Exactas y Naturales de la UBA. Desarrollador de software con un año de experiencia en Oony S.A. (Aplicación WEB de Ofertas y Cupones), Diseñador Gráfico y WEB con un año de experiencia en Boré Imprenta e Imagen S.A., sumados trabajos freelance en esta área. Siempre trabajé en equipo, con una relación fluida con el resto de las áreas de trabajo.

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).

Provectos 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 (maneio de Threads).
- · Desarrollo de APIs para back-end.

educación

2010-Actualidad Licenciatura en Ciencias de la Computación Promedio: 8.8

Facultad de Cs. Exactas y Naturales, UBA

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 Olimpíadas Matemáticas Argentinas

> Alumno aprobado en el Certamen Nacional de las 24º y 25º Olimpíadas 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.