

Nicolás A. Flores V.

Curriculum Vitae

Pje. República de Honduras 12273

Las Condes, Santiago

Chile

☎ (+569) 9719 86 89

☎ (+562) 2214 50 86

✉ nicolas.floresv@gmail.com

Formación Académica

- 2009–2015 **Ingeniero Civil en Ciencias de la Computación**, *Universidad de los Andes*, Santiago.
2005–2008 **Educación Media**, *Colegio Cumbres*, Santiago.
1997–2004 **Educación Básica**, *Colegio Cumbres*, Santiago.

Experiencia Laboral

Vocacional

- 2014–2016 **Desarrollador Web**, *AgendaPro*, <http://www.agendapro.co>, Santiago.
Sistema de gestión y reservas en línea para pequeñas y medianas empresas que presten servicios. Desarrollo full-stack en Ruby on Rails utilizando jQuery y Twitter Bootstrap. Principales módulos desarrollados:
- *Workflow* para poder tomar horas en línea, incluyendo vista de horas disponibles.
 - Múltiples servicios para una misma reserva y optimizador de horas para encontrar el mejor momento para realizarlos.
 - Sistema de emails para notificar nuevas reservas y recordatorios.
 - Gestión de Clientes:
 - Vista e historial de reservas.
 - Filtros para buscar clientes.
 - Sistema de emails promocionales.
 - Sistema de búsqueda de locales, servicios o prestadores.
- 2012–2014 **Desarrollador Web**, *ICCSolutions*, Santiago.
Fabrica de Softwares de la Universidad de los Andes
Desarrollo de distintos softwares a pedidos basados en Web2py:
FAI Software para el control y gestión de recursos para el departamento de Investigación y Desarrollo.
IngUandes Página de cursos para la Facultad de Ingeniería y Ciencias aplicadas. Módulos desarrollados:
- Postulación, entrega de informe y evaluación de prácticas.
 - Cartas al consejo.
 - Postulación a ayudantías.
- SAF** Adaptación de *IngUandes* a otras facultades y desarrollo de nuevos módulos.

Miscelaneos

- 2011–2013 **Ayudante Corrector**, *Facultad de Ingeniería y Ciencias aplicadas*, Santiago.
Corrector de pruebas y trabajos del ramo Introducción a la Programación.

- 2013 Segundo **Ayudante de Catedra**, *Facultad de Ingeniería y Ciencias aplicadas*, Santiago.
 Semestre Ayudante de catedra del ramo Introducción a la Programación.
- 2014 Primer **Ayudante Corrector**, *Facultad de Ingeniería y Ciencias aplicadas*, Santiago.
 Semestre Corrector de pruebas y trabajos del ramo Tecnologías de la Web.
- 2009–2014 **Patrulla UAndes**, *Departamento de Admisión y Promoción*, Universidad de los Andes, Santiago.
 Apoyo en la promoción de la Universidad de los Andes en diversas actividades realizadas para los futuros alumnos.

Idiomas

Español Nativo

Ingles Nivel Medio

Realización de cursos en ingles.

Uso de aplicaciones en ingles.

Afición propia derivada de la Informática: lectura de grandes cantidades de texto en inglés en la Red.

Computer skills

SO	Gnu/Linux (Ubuntu, CentOS), Windows (98, 2000, XP, Vista, 7, 8, 10)	Ofimática	Microsoft Office (Word, Power-Point, Excel, Access), OpenOffice, WPS
Programación estructurada y OO	Java, C/C++, C#, Python, Ruby, Android	Scripting	PHP básico, Bash Scripting
Diseño Web	HTML, CSS, Sass, jQuery, JavaScript	Base de Datos	MySQL, PostgreSQL
Utilidades	Eclipse, SublimeTex, Eclipse, Android Studio, Net Beans, Inte, IntelliJ	Maquetación	L ^A T _E X

Interests

hobby 1 Description

hobby 2 Description

hobby 3 Description

Concursos Programación

- Item 1
- Item 2
- Item 3. This item is particularly long and therefore normally spans over several lines.
 Did you notice the indentation when the line wraps?

Extra 2

- Item 1
- Item 2
- Item 3

- Item 4
- Item 5[?]
- Item 6. Like item 3 in the single column list before, this item is particularly long to wrap over several lines.

References

Category 1

- Person 1
- Person 2
- Person 3

Category 2

Amongst others:

- Person 1, and
- Person 2

(more upon request)

All the rest & some more

That person, and **those** also (all available upon request).

Publications

Nicolás A. Flores V.
Pje. República de Honduras 12273
Las Condes, Santiago
Chile
☎ (+569) 9719 86 89
☎ (+562) 2214 50 86
✉ nicolas.floresv@gmail.com

Company Recruitment team
Company, Inc.
123 somestreet
some city

January 01, 1984

Dear Sir or Madam,

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ullamcorper neque sit amet lectus facilisis sed luctus nisl iaculis. Vivamus at neque arcu, sed tempor quam. Curabitur pharetra tincidunt tincidunt. Morbi volutpat feugiat mauris, quis tempor neque vehicula volutpat. Duis tristique justo vel massa fermentum accumsan. Mauris ante elit, feugiat vestibulum tempor eget, eleifend ac ipsum. Donec scelerisque lobortis ipsum eu vestibulum. Pellentesque vel massa at felis accumsan rhoncus.

Suspendisse commodo, massa eu congue tincidunt, elit mauris pellentesque orci, cursus tempor odio nisl euismod augue. Aliquam adipiscing nibh ut odio sodales et pulvinar tortor laoreet. Mauris a accumsan ligula. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Suspendisse vulputate sem vehicula ipsum varius nec tempus dui dapibus. Phasellus et est urna, ut auctor erat. Sed tincidunt odio id odio aliquam mattis. Donec sapien nulla, feugiat eget adipiscing sit amet, lacinia ut dolor. Phasellus tincidunt, leo a fringilla consectetur, felis diam aliquam urna, vitae aliquet lectus orci nec velit. Vivamus dapibus varius blandit.

Duis sit amet magna ante, at sodales diam. Aenean consectetur porta risus et sagittis. Ut interdum, enim varius pellentesque tincidunt, magna libero sodales tortor, ut fermentum nunc metus a ante. Vivamus odio leo, tincidunt eu luctus ut, sollicitudin sit amet metus. Nunc sed orci lectus. Ut sodales magna sed velit volutpat sit amet pulvinar diam venenatis.

Albert Einstein discovered that $e = mc^2$ in 1905.

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

Yours faithfully,

Nicolás A. Flores V.

Attached: curriculum vitae