# 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 Con	iputación, Unive	rsidad 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 linea para peuqeñas y medianas empresas que presten servicios. Desarrollo full-stack en Ruby on Rails utilizando jQuery y Twitter Bootstrap. Principales modulos desarrollados:

- o Workflow para poder tomar horas en linea, incluyendo vista de horas disponibles.
- Multiples 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.
- o Gestión de Clientes:
  - Vista e historial de reservas.
  - Filtros para buscar clientes.
  - Sistema de emails promocionales.
- o Sistema de busqueda 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 departamente de Investigación y Desarrollo.

**IngUandes** Página de cursos para la Facultad de Ingeniería y Ciencias aplicadas. Modulos desarrollados:

- o Postulación, entrega de informe y evaluación de practicas.
- Cartas al consejo.
- Postulación a ayudantias.

**SAF** Adaptación de *IngUandes* a otras facultades y desarrollo de nuevos modulos.

#### 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,

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)

Programación Java, C/C++, C#, Python, Ruby,

estructurada Android

y OO

Diseño Web HTML, CSS, Sass, jQuery,

JavaScript

Utilidades Eclipse, SublimeTex, Eclipse, Android Studio, Net Beans, Inte, In-

telliJ

Ofimática Microsoft Office (Word, Power-Point, Excel, Access), OpenOffice,

WPS

Scripting PHP básico, Bash Scripting

Base de MySQL, PostgreSQL

Datos

Maquetación LATEX

#### Interests

hobby 1 Description

hobby 2 Description

hobby 3 Description

# Concursos Programación

- o Item 1
- o 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

- o Item 1
- o Item 2
- o Item 3

- o Item 4
- o 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

- o Person 1
- o Person 2
- o Person 3

## Category 2

Amongst others:

- Person 1, and
- o Person 2

(more upon request)

## All the rest & some more

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

Publications

Nicolás A. Flores V.

January 01, 1984

**Company Recruitment team** 

Company, Inc. 123 somestreet some city

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.

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

Yours faithfully,

Nicolás A. Flores V.

Attached: curriculum vitæ