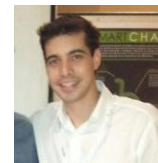


# CURRICULUM VITAE



## DATOS PERSONALES

---

- Nombre: **HORENSTEIN NICOLÁS**
- Fecha de nacimiento: 27 de Abril de 1988
- Edad: 29 años
- DNI n°: 33.700.153
- Domicilio: Gabino Ezeiza n° 4270 B° Poeta Lugones
- Localidad: Córdoba C.P. 5008
- Teléfono: 0351-156805582
- Dirección de Correo Electrónico: nicolashorenstein@gmail.com

## FORMACIÓN

---

- Ing. en Sistemas de Información, egresado de la UTN Facultad Regional Córdoba.
- Estudios Secundarios: Instituto Privado El Salvador. Especialidad: Bachiller orientado en Economía y Gestión de las Organizaciones.
- Egresado del Instituto Privado Cultura Americana.
- Curso de Capacitación en creación de bases de datos DB2.
- Curso de Programador NET (Senior).

## EXPERIENCIA LABORAL

---

- Un año y tres meses como desarrollador en el “Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Ingeniería y Calidad de Software” de Motorola ubicado en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba (Java, Html, Javascript, .Net).
- Desde el 7/04/2015 al día de la fecha en el Centro de Cómputos de la Municipalidad de la Ciudad de Córdoba, desarrollando rol de programador, documentador, analista y manejo de base de datos (C#, Asp.net, WCF, Asp.net Web Services, Microsoft SQL Server 2014, Office).
- Desde el 16/03/2017 al 1/12/2017 de la fecha en el CIDS (Centro de investigación y desarrollo de software) de la Universidad Tecnológica Nacional FRC, como desarrollador para sistemas del Gobierno de La Provincia de Córdoba.
- Desde el 1/12/2017 al día de la fecha en el CIDS (Centro de investigación y desarrollo de software) de la Universidad Tecnológica Nacional FRC, como analista para proyectos de La Provincia de Córdoba.
- Desde el 1/01/2018 como profesor JTP de la materia Programación de Aplicaciones Visuales I, de la carrera Ing. En Sistema de Información, en la UTN FRC.

## CONOCIMIENTOS

---

- Bv.net.
- C#.
- WCF.

- Web API.
- Asp.net Web Services.
- MVC.
- Html.
- Angular 2.
- Javascript.
- SQL.
- Arduino C.
- Office.
- UML.
- Bpmn.
- Scrum.
- PUD.

## HERRAMIENTAS

---

- Visual Studio 2010/12/13/15/17.
- Eclipse.
- NetBeans.
- SQL Server Management Studio.
- MySQL Workbench 5.2 CE.
- Bizagi Process Modeler.
- Enterprise Architect.
- Oracle VM VirtualBox.
- Microsoft Virtual PC.
- Arduino IDE.
- Notepad ++.
- SublimeText.
- WebStorm.

## OTRAS ACTIVIDADES

---

- Participación en el Proyecto de Investigación: Comparación de Metodologías de desarrollo de Software.
- Participación en el Proyecto de Investigación: Grupo de Metodologías.
- Participación en el Proyecto de Investigación: Validación de Requerimientos a través de Modelos Conceptuales.
- Participación en el Proyecto de Investigación: Patrones en Modelos Conceptuales.
- Exposición en congreso: Jornada de Estudiantes Investigadores 2012, presentando el trabajo “BPMN como herramienta de modelado de negocio para la creación de modelos conceptuales”.
- Exposición en congreso: Congreso Nacional de Ingeniería en Sistemas de Información 2013 presentando el trabajo “Obtención de Requerimientos a partir del Modelado del Negocio con BPMN”.
- Colaborador en el Congreso Nacional de Ingeniería en Sistemas de Información 2013.
- Presentación en el Congreso Nacional de Ingeniería en Sistema de Información 2014 el trabajo “Transformación de un Modelo de Casos de Uso a lenguaje PROMELA para validación mediante SPIN”.
- Asistencia a conferencia "SOFTWARE FACTORY EN EL E-COMMERCE" el 9 de Abril del 2015.

- Asistencia a conferencia "SIMULADORES DE VUELO UN TRABAJO EN EQUIPO INTERDISCIPLINARIO" el 27 de Abril del 2015.
- Participación del Gobierno de la Universidad Tecnológica Nacional FRC como Consejero Departamental del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información periodo 2016-2017.
- Participación como autor del trabajo "Una experiencia en la aplicación de Patrones de Negocio" presentado en el CoNaIISI 2016.
- Participación en el grupo de investigación "Metodología para determinar la exactitud de una respuesta, escrita en forma textual, a un interrogante sobre un tema específico, aplicando herramientas informáticas" año 2017 y 2018.
- Participación en el grupo "Patrones en el Modelado de Procesos de Negocio" año 2017.
- Participación en el grupo "Análisis y detección de patrones en un grafo conceptual construido a partir de respuestas escritas en forma textual a preguntas sobre un tema específico" año 2018.

## IDIOMAS

---

- Inglés: hablado y escrito.