

Leandro Ezequiel Nahabedian

Concurso Expte. Nro. 505.705/15

Datos Personales

- Nacionalidad: Argentina
- Fecha de Nacimiento: 7/10/1988
- D.N.I: 34.023.322
- Domicilio: Pumacahua 422 (1406) CABA
- Teléfono: +54 (911) 3779 5599
- E-mail: lnahabedian@dc.uba.ar
- Página Web: <http://lafhis-server.exp.dc.uba.ar/en/~lnahabedian>

Posición actual

- Becario doctoral del CONICET.
- Ayudante de primera con dedicación parcial interino del Departamento de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

A. TITULOS UNIVERSITARIOS OBTENIDOS (indicando Facultad, Universidad y fecha que se ha expedido)

- Doctorando en Ciencias de la Computación.
 - Institución: Universidad de Buenos Aires
 - Fecha de Egreso: Diciembre de 2019 (esperado)
 - Tesis: "Adaptación vía Controladores Discretos Multi-Capa"
 - Directores: Dr. Sebastián Uchitel
- Licenciado en Ciencias de la Computación.
 - Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (Universidad de Buenos Aires)
 - Fecha de Egreso: Diciembre de 2014
 - Tesis de licenciatura: "Hot-Swap: Una técnica para la generación y actualización automática de controladores discretos en tiempo de ejecución"
 - Director: Dr. Nicolás D'Ippolito
- Título secundario: Perito en Técnicas Bancarias e Impositivas.
 - Instituto Ana María Janer.
 - Fecha de Egreso: 2006

B. ANTECEDENTES DOCENTES E INDOLE DE LAS TAREAS DESARROLLADAS (indicando institución, período de ejercicio y naturaleza de su designación, lapso y lugar en que fueron realizados)

Universitarios

Agosto 2014 - a la fecha Ayudante de 1ª regular con dedicación simple del Departamento de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA).

Materias de grado dictadas:

Ingeniería de Software I.

Primarios y secundarios

- Desde Marzo hasta noviembre de 2009 dicté clases de apoyo a estudiantes de colegio secundario. Dichas clases eran de matemática, física e inglés. Estos estudiantes concurrían a colegios especiales para completar sus estudios secundarios.

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

Trabajos publicados en actas de congresos internacionales con referato

1. Leandro Nahabedian, Víctor Braberman, Nicolás D'Ippolito, Shinichi Honiden, Jeff Kramer, Kenji Tei, Sebastián Uchitel

Assured and dorrect dynamic update of controllers

Proceedings of the 11th International Symposium on Software Engineering for Adaptive and Self-Managing Systems.

Posters

Julio 2016 Presentación de poster

“Actualizacion Dinámica de Controladores Discretos”

Escuela de Ciencias Informáticas

Departamento de Computación, FCEyN, UBA.

D. CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN SEGUIDOS, CONFERENCIAS Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS SEAN ELLOS EDITOS O INEDITOS (indicando lapso y lugar en que fueron realizados).

Charlas dictadas por invitación o en seminarios

Marzo 2015 Disertante

Tercer Taller Argentino de Fundamentos para el Análisis y Construcción Automática de Software. FACAS 2015.

“Assured and Correct Dynamic Controller Update”

Noviembre 2014 Disertante

2do Workshop Internacional UBA-NII.

“Forzing Dynamic Controller Update”

Asistencia a cursos, escuelas y congresos

2012 Generación Automática de Tests Unitarios

En ECI 2012

Docente: Nazareno Aguirre

Duración: 20hs

E. 1-ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES E INSTITUTOS NACIONALES, PROVINCIALES Y PRIVADOS REGISTRADOS EN EL PAIS O EN EL EXTERIOR

2- CARGOS QUE DESEMPEÑO O DESEMPEÑA EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA O EN LA ACTIVIDAD PRIVADA, EN EL PAIS O EN EL EXTRANJERO (indicando organismo o entidad, lugar y lapso)

Estadías de investigación en el exterior por invitación

Marzo 2014 - Junio 2014 National Institute of Informatics, Tokio Japón.

Colaborador: Prof. Kenji Tei.

Financiamiento: National Institute of Informatics.

Becas de investigación y pasantías

Agosto 2012 - Agosto 2014 Ministerio de Ciencia y Técnica e Innovación Productiva.

Director: Sebastián Uchitel.

Financiamiento: MinCyT.

F. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

Internacionales

- 2016 ICSE - International Conference of Software Engineering
Conferencia principal
- 2016 SEAMS - Symposium on Software Engineering for Adaptive and Self-Managing Systems
Trabajo presentado: "Assured and Correct Dynamic Update of Controllers"

Actuación en comités de reuniones científicas

- Asistente del Cuarto Taller Argentino de Fundamentos para el Análisis y Construcción Automática de Software - FACAS 2016
- Subreviewer de Nicolás D'Ippolito del Tool Track de la 10th Joint Meeting of the European Software Engineering Conference and the ACM SIGSOFT Symposium on the Foundations of Software - ESEC/FSE 2015.
- Subreviewer de Nicolás D'Ippolito de First International Workshop on Control Theory for Software Engineering - CTSE 2015. Workshop satélite de ESEC/FSE 2015.
- Subreviewer de Nicolás D'Ippolito de la International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing - ICTAC 2015.
- Subreviewer de Diego Garbervesky de FM, International Conference on Formal Methods - FM 2015.
- Subreviewer de Victor Braberman de FSE, International Symposium on the Foundations of Software Engineering - FSE 2014.

Becas obtenidas para asistir a eventos

- 2016 Estudiante voluntario en ICSE 2016, Austin, Texas, USA. Esta beca incluye, registración a la conferencia, gastos de viajes, comidas, etc.
- 2015 Estudiante voluntario en IJCAI 2015, Buenos Aires, Argentina. Esta beca incluye, registración a la conferencia, comidas, etc.

G. FORMACÓN DE RECURSOS HUMANOS (indicando becas de instituciones acreditadas, tesinas, tesis, residencias, maestrías, etc.)

Dirección de Tesis de Licenciatura en curso

Desde 2015 Co-Director con Nicolás D'Ippolito Tesis de licenciatura de Iván Pasquini
"Técnicas de exploración guiadas por modelos de comportamiento parcial"

Desde 2015 Director Tesis de licenciatura de Victor Wjugow
"Múltiples actualizaciones dinámicas de Controladores discretos"

I. SÍNTESIS DE LA ACTUACIÓN PROFESIONAL Y/O DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA (indicando lapso y lugar en que fueron realizados; no se deben indicar los mencionados en apartados anteriores).

Trabajos bajo contrato en instituciones y empresas

Nov 2012 Abr 2015 **Ministerio del Interior**

Líder de proyecto / Desarrollador

May 2012 Oct 2012 **Desarrollador Python**

Core Security Technologies

May 2010 Dic 2011 **Desarrollador ActionScript2/Python**

MetroGames

Feb 2010 May 2010 **Desarrollador Web**

Intelligenx

Actividades de extensión universitaria

- 2015 - Colaboración en la Semana de la Computación, FCEyN, UBA. Durante la semana de la computación me desenvolví como divulgador/organizador del evento que sucedió el 16, 17 y 18 de junio del 2015. Dicho evento, es el acontecimiento de divulgación más importante del Departamento de Computación. Me encargué de agendar el orden de los colegios en cada taller y de guiarlos por dentro de la facultad. Además organicé el almuerzo de cierre del evento, donde todos los divulgadores y organizadores son agasajados por el trabajo realizado.

J. OTROS ELEMENTOS DE JUICIO QUE CONSIDERE VALIOSOS

Premios y Reconocimientos

Best Paper Award *International Symposium on Software Engineering for Adaptive and Self-Managing Systems (SEAMS'16)*

Idiomas

- Español. Nativo
- Inglés. B2 (First Certificate in English 2006)