

Sebastián Alejandro Blázquez Olivera

Estudiante de Ing. Informática

Información de Contacto

Correo electrónico sebastian.blazquez96@gmail.com

Perfil en LinkedIn linkedin.com/in/sebastian-blazquez

Perfil en GitHub github.com/seblaz Portfolio seblaz.github.io

Formación Académica

2015-Actualidad Ingeniería en Informática, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

2011–2014 Bachillerato Internacional, Instituto Ballester, Buenos Aires.

2008–2014 Educación Secundaria, Instituto Ballester, Buenos Aires. Orientación en Ciencias Naturales.

Idiomas

2006–2014 Alemán, Instituto Ballester, Buenos Aires.

Dominio oral y escrito. Nivel C1 certificado por Deutsches Sprachdiplom II.

2010-2014 Inglés, Instituto Ballester, Buenos Aires.

Dominio oral y escrito. Nivel First Certificate in English.

Dominio de lenguajes de programación

JavaScript PHP Python Java **Otros** Bash

Logros Académicos

2007–2014 Olimpíadas de Matemática.

- Mención en la Olimpíada Regional de la Provincia de Buenos Aires.
- o 2do Subcampeón en la Competencia de Mateclubes de la Olimpíada Matemática Argentina. (2012)
- o Medalla de Plata en la Olimpíada de Problemas de Ingenio. (2010)
- Participación en la selección a la Olimpíada Internacional de Matemática.

2012–2013 Modelo de Naciones Unidas, Asociación para las Naciones Unidas de la República Argentina, Buenos Aires.

Participación en el Modelo de Naciones Unidas "Ciudad de Buenos Aires" como Embajador y Delegado.

Experiencia Laboral

02/2020-actualidad **Desarrollador Back-end**, Asociación Mutual Senderos, Buenos Aires. Desarrollador PHP y SQL del sistema de gestión de afiliaciones, atención médica y auditoría de Mutual Senderos. En este proyecto también configuré los dominios y certificados SSL, la compilación del Front-end, el conjunto de pruebas y el circuito de despliegue de la aplicación implementando delívery continuo.

08/2019-actualidad

Ayudante de Cátedra, FIUBA, Buenos Aires.

Ayudante de cátedra ad honorem en la materia "Algoritmos y Programación III" de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires. Algunos de los temas centrales de la materia son: programación orientada a objetos, desarrollo orientado a pruebas y métodos ágiles.

08/2018–02/2020 **Desarrollador RPA**, *IBM*, Buenos Aires.

Desarrollador en RPA (Automatización Robótica de Procesos) utilizando WinAutomation y Automation Anywhere. En este trabajo también desarrollé una API REST utilizando Python y el respectivo FrontEnd utilizando React.Js. Asimismo en dicha aplicación incorporé optimizaciones empleando Nginx, consultas SQL y delívery continuo.

- 04/2016–09/2016 **Analista de procesos**, *Ministerio de Producción*, Buenos Aires. Asistente en relevamientos de procesos y soporte en el sector *Pyme*. Dicho soporte se realizó sobre una aplicación funcionando con PHP y Bootstrap en el FrontEnd.
- 11/2015–04/2016 **Analista de calidad**, *American Express*, Buenos Aires.

 Desarrollo de herramientas de optimización en procesos de atención al cliente y soporte para controles masivos de calidad. En su gran mayoría dichas herramientas fueron realizadas en Java, conectándose con servicios en Cobol.
- 04/2015–11/2015 **Analista en Atención al Cliente**, *American Express*, Buenos Aires. Procesamiento de tareas de Back Office (atención al cliente) y resolución de solicitudes de clientes de la empresa.