

Daniela Vázquez

Rambla Mahatma Gandhi 65, Apt. 604

099 185 448

daniela.vazquez@gmail.com

Blog: dv.uy

Linkedin: dv.uy/linkedin

Resumen

Soy Data Scientist, continuamente mejorando mis habilidades en R, Machine Learning y Visualización de Datos. Me gustan los datos abiertos y compartir mis hallazgos, así que soy activa en mi blog (dv.uy). Formo parte del programa de la NASA "Datanauts" de Data Science, donde en un entorno colaborativo se utilizan datos y herramientas de la NASA para hacer análisis. También estoy involucrada en R-Ladies, una organización global que tiene como misión promover la diversidad de género en la comunidad de R, como fundadora del capítulo de Montevideo y organizadora del capítulo de Buenos Aires.

Soy Economista, pero sólo trabajé brevemente en ese campo en la Academia. Cuando terminé la Carrera empecé a trabajar en Equifax donde descubrí Data Science y trabajé por 4 años.

Cuento con una sólida experiencia en el diseño y desarrollo de modelos estadísticos para la solución de problemas de negocio, trabajando con los principales actores del Mercado de Crédito en Uruguay y Paraguay con una fuerte orientación al cliente. Disfruto del trabajo en equipo y de la comunicación con diversos colaboradores. Capacitada en las mejores prácticas en Analytics, puedo aportar tanto a las estrategias de desarrollo de soluciones como a las de su venta.

Experiencia

Equifax Uruguay – Clearing de Informes

Focal Point de Analytics en Uruguay – Noviembre 2012 a Setiembre 2016

Referente del equipo de Analytics para Uruguay dentro del área de Decision Solutions de Equifax - Clearing de Informes en Uruguay, en el marco del cluster formado por Argentina, Paraguay y Uruguay. En el pasado Equifax Uruguay adquirió el Bureau de Crédito más grande de Paraguay (Informconf), y en ese proceso tuve el rol de líder del equipo de Analytics tanto en Uruguay como en Paraguay, participando de la contratación del personal así como de su capacitación.

Mi rol consistía en el desarrollo modelos estadísticos para la evaluación del riesgo crediticio, Marketing Services (propensión, abandono, segmentación, perfilamiento, geomarketing), cobranzas y forecasting. Estos modelos eran generalmente a medida de la cartera del cliente, trabajando en conjunto con numerosos Bancos, Financieras, Telcos y Retail del mercado local y también de Argentina y Paraguay.

Universidad de la República – Docencia e Investigación

2009 - 2013

Desde el 2009 hasta el 2013 estuve vinculada a diversas actividades dentro de la Universidad de la República.

En la Facultad de Ciencias Económicas y Administración como docente de la Cátedra de Introducción a la Computación y en el Instituto de Economía formando parte del Grupo de Investigación vinculado a la Historia Económica y al Desarrollo Económico e Instituciones. En este último comencé mis actividades al ganar una Beca de Investigación, que fue extendida a Ayudante de Investigación Grado 1 posteriormente. Eso me llevó a la publicación de algunos Documentos de Trabajo y Papers, así como la exposición en numerosos Congresos a nivel Nacional como en el Exterior.

Educación concluida

2011 - Licenciada en Economía - Facultad de Ciencias Económicas y Administración de la Universidad de la República

Orienté mi perfil hacia los Métodos cuantitativos, cursando las materias opcionales de la carrera de Licenciada en Economía relacionadas a los métodos cuantitativos avanzados: Opción Estadística y Opción Econometría. La primera orientada al Análisis Multivariado y la segunda hacia el análisis de Series de Tiempo.

Educación sin concluir

2017 - NASA Datanauts – NASA dv.uy/NASA

No trabajo en la NASA... pero estoy muy contenta de haber sido seleccionada como uno de los 50 miembros de *NASA Datanaut Spring Class 2017*. Es una comunidad que experimenta con los datos y herramientas de la NASA para mejorar las habilidades de data science y desarrollo de software en un entorno colaborativo.

2013 - Maestría en Economía Internacional – Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de la República

En la Maestría en Economía Internacional encuentro un esquema muy flexible que me permite adaptarlo a mis preferencias, tomando sólo los cursos que me interesan. Orienté mi perfil hacia los Métodos Cuantitativos (estudio de series de tiempo mediante análisis espectral, aprendizaje automático, econometría) tomando también algunas clases en la Maestría en Ingeniería Matemática de la Facultad de Ingeniería.

Otros Cursos y Seminarios

Green Belt Training - Equifax

Managing @ Equifax – Equifax

Seminario de Liderazgo – CESA Management Solutions

Scorecard – CMS

Impact Selling Seminar – Equifax

Idiomas

Inglés

Full Professional proficiency.

Last international exam: First Certificate in English.

Voluntariado

2015 - Proyecto Nahual – Colaboradora **nahual.uy**

Proyecto Nahual es una comunidad que tiene como objetivo principal promover la inclusión social de adolescentes que quedaron fuera del sistema formal de educación, mediante el desarrollo de habilidades de testing de software y de otras que los ayuden a prepararse para su acceso al empleo en la industria del Software.

2017 - R-Ladies - Fundadora de R-Ladies Montevideo y Organizadora de R-Ladies Buenos Aires **rladies.org**

La misión de R-Ladies es promover la diversidad de género en la comunidad de R. Se busca animar, inspirar y empoderar a las minorías actualmente subrepresentadas, construyendo una red colaborativa de líderes, mentoras, aprendices y desarrolladoras de R que facilite el progreso individual y colectivo.

Reconocimientos

2016 – ONE Equifax Award – Paraguay Equifax Score Development

Desarrollo del Score de Bureau de Paraguay, primer score desarrollado por Equifax en el país.

2013 - Acting Decision Support Manager – Equifax Centro América

Acting Manager del Área de Decision Solutions, teniendo a mi cargo los equipos de Analytics y Tecnología, brindando soporte al Área de Preventa de Soluciones. Sede en El Salvador, para El Salvador, Costa Rica y Honduras.

2011 - Beca de Investigación – Instituto de Economía - UdelAR

Beca de Investigación otorgada en base a Méritos.