

Ariel Hernán Landaida Duarte

+595984329093

Barrió San Lucas, Avda. Amado Benítez Gamarra,
Ciudad del Este

landaida.1@gmail.com

github.com/landaida

[linkedin.com/in/ariel-hernán-landaida-duarte-806150b8](https://www.linkedin.com/in/ariel-hernán-landaida-duarte-806150b8)

<https://www.upwork.com/fl/landaida>

Profesional Perfil

Analista de Sistemas

- Desarrollador de Software
- Puedo trabajar como full stack, escribiendo aplicaciones usando JavaScript (Node.js), Java o C#. En el front-end usualmente uso Meteor.js o Bootstrap y jQuery. Prefiero Git pero también uso SVN. Para el proceso de garantía de calidad, uso selenium y despliego mis pruebas en máquinas virtuales remotas como digitalocean o amazon aws. En mis actividades de desarrollo de software día a día considero los aspectos que son relevantes para escribir código fuente fácil de mantener, backward-compatible y pruebas automáticas rápidas y utilizo Test Driven Development cuando los requisitos están bien definidos y otros aspectos como integración continua utilizando Jenkins o Bamboo.

Historial de Trabajo

Desde 01/01/2016 hasta hoy

Freelancer, Upwork, <https://www.upwork.com/fl/landaida>

Trabajo en proyectos de desarrollo y web scraping usando diferentes tecnologías.

Desde 01/07/2018 hasta hoy

Analista de Sistemas, FUNDACIÓN PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU-PY, Itaipú Binacional
Desarrollo del Sistema SISCOR(Sistema de correspondencias) permite la gestión de documentos internos y externos en la Itaipú Binacional, en producción desde marzo del 2018.

Desarrollo de plugins para las herramientas de Atlassian con "Atlassian SDK", test de carga con Jmeter y Neoload, test funcional con Selenium, pruebas de diferentes plugins del Jira y el Confluence, creación de scripts para migraciones y otros requerimientos con nodejs, desarrollo de indicadores con "Tableau Software".

Desde 26/03/2017 hasta 29/06/2018

Analista de Sistemas, Excelsis SACIG, Itaipú Binacional

Desarrollo del Sistema SISCOR(Sistema de correspondencias) permite la gestión de documentos internos y externos en la Itaipú Binacional, en producción desde marzo del 2018.

Desarrollo de plugins para las herramientas de Atlassian con "Atlassian SDK", test de carga con Jmeter y Neoload, test funcional con Selenium, pruebas de diferentes plugins del Jira y el Confluence, creación de scripts para migraciones y otros requerimientos con nodejs, desarrollo de indicadores con "Tableau Software".

Desde 01/01/2016 hasta hoy

Freelancer, Upwork, <https://www.upwork.com/fl/~01e6848ab590f8b508>

Data scraping

He trabajado en proyectos donde se extraen datos de diferentes sitios web(LinkedIn, Globaldossier.uspto.gov) utilizando tecnologías como Nodejs, Phantomjs, Puppeteer(Google Chrome headless), JQuery y MongoDB.

Desde 01/09/2013 a 24/03/2017

Analista de Sistemas Junior 2, Datapar S.A.

Desarrollo de aplicaciones web, móviles nativas e híbridas utilizando Java, Javascript, Html5, Bootstrap, MDL(Material Design Lite), Git, Android, iOS(Swift language), Selenium, Jenkins.

Ciudad del Este, Avda. Inmaculada Concepción 727

Desde 01/06/2009 a 30/08/2013

Analista de Sistemas Junior, MCA Solution

Desarrollo de aplicaciones desktop con C++, Oracle y creación de informes gerenciales.

Ciudad del Este, Leonardo Ramirez Rolon c/Camilo Recalde N° 9034

Educación

Lic. En Análisis de Sistemas

Universidad Católica Nuestra Sra. de la Asunción

Hernandarias, Avda. Mariscal López

25/12/2014

Programador de Computadoras

Universidad Católica Nuestra Sra. de la Asunción

Hernandarias, Avda. Mariscal López

25/12/2012

Técnico Superior en Ciencias de la Información

Universidad Católica Nuestra Sra. de la Asunción

Hernandarias, Avda. Mariscal López

27/12/2006

Referencias

Lic. Iván Cáceres

0985 435047

Ing. Juan Recalde

0973 433-063

Lic. Idilio Galeano

0973 895-217