**Daniel Calderon**

**Full Stack Developer**

ddaniel\_calderon@hotmail.com Cel. +54 261 537-0075 Rivadavia, Mendoza - Argentina.

[LinkedIn](http://linkedin.com/in/jam20582) [Github](http://github.com/jam20582)

Full Stack Developer con formación como Diseñador Web. Experiencia trabajando en NodeJS, React,

Redux, SQL entre otras tecnologías del sector. Lideré la creación de un E-commerce para el diseño y

compra de remeras estampadas con un incremento del 35% de las ventas mensuales del negocio. Con

pensamiento creativo, resolución de problemas, trabajo en equipo, comunicación y autonomía.

**TECNOLOGÍAS**

HTML, CSS, Javascript, React, Redux, Node.js, Express, Postgres, Sequelize, FigmaI, Scrum.

**PROYECTOS**

**Full Stack Web Developer - Countries App** abr. 22 - may. 22

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.

* Diseñar y desarrollar una App de países que incluía: búsquedas, filtrados, ordenamientos y creación
* Desarrollar la app usando para el Front React, Redux, CSS puro y Back desarrollado en Node.js con Express. Base de datos en PostgreSQL y Sequelize.

<Link al repo>

**EXPERIENCIA PROFESIONAL**

**Full Stack Teaching Assistant** sept. 20 - nov. 20.

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.

* Coordinar a un grupo de estudiantes para lograr la integración al equipo de estudio.
* Asistir a la resolución de ejercicios y promover la colaboración grupal (Pair Programming).
* Proponer ideas para la mejora de los procesos del Bootcamp.

**Ingeniera de Software sept. 18 - nov. 19.**

Software Pixel, Buenos Aires, Argentina.

* Desarrollar sistemas y herramientas con énfasis en el rendimiento y la escalabilidad, mantener bases de datos, documentos funcionales y técnicos.
* Incrementé los ingresos de la empresa en 35% a través de la creación de un E-commerce para diseño y compra de remeras estampadas durante el primer trimestre del 2019.

**EDUCACIÓN PROFESIONAL**

* Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico. 2020.
* Bachiller en Ingeniería de Sistemas. Universidad Mayor de San Marcos. 2010 - 2015.
* Tercer año de Computación. Universidad Alas del Sur. 2009.

**EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA**

* Introduction to machine learning. Udemy. 2021.
* Problem Solving Using Computational Thinking. Udemy. 2020.
* Escuela de Javascript. Platzi. 2019.

**IDIOMAS**

* Inglés B2 - Intermedio.

**OTROS DATOS DE INTERÉS**

* Voluntariado en Techo. 2020.
* Reconocimiento como empleado del mes durante el primer semestre del 2019 en Software Pixel.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Notas:**

* **Descarga el template** en formato word para que puedas editarlo. Este documento no se edita.
* Encuentra el **instructivo** de cómo redactar el CV, aquí**:** [**https://bit.ly/3Lo6aob**](https://bit.ly/3Lo6aob)

**Recuerda:**

- Máximo 2 páginas.

-Revisa tu ortografía.

- Tipos de letra recomendados: Arial o calibri.

- Formato PDF cuando se envía directo al email de un reclutador.

- Puedes revisar los verbos de acción en este link: <https://bit.ly/3rGSZYx> para que puedas redactar mejor tus funciones.

- Si tienes más de 15 años de experiencia, solo agrega la posiciones más importantes en los

últimos 10 años o relacionadas al área de tecnología, con máximo 2 viñetas para describir logros o funciones.

- Si no cuentas con experiencia profesional puedes nombrar esta sección como “Otras

Experiencias” y contar sobre tus voluntariados, experiencia como freelance, etc.