# Lucas Ezequiel Ojeda

www.github.com/lezojeda

codepen.io/lezojeda

lezojeda.github.io

#### **EDUCACIÓN Y CURSOS RELEVANTES**

## FreeCodeCamp Inc. (desarrollo full stack)

Junio 2019 - Actualidad

- Diseño de Web Adaptable
- Algoritmos y Estructuras de Datos en JavaScript
- Librerías Front-End (Bootstrap, jQuery, Sass, React y Redux)
- Apis y microservicios (Express, Node.js, MongoDB y Mongoose)

## EducaciónIT Septiembre/octubre 2018

- Excel Avanzado
- Introducción a Bases de Datos y SQL

#### Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Marzo 2012 - mayo 2019

- Biología
  - o Conocimientos de estadística, análisis y visualización de datos (R y Python)

#### **PROYECTOS Y SCRIPTS**

Página Web Personal: lezojeda.github.io

### Reloj Pomodoro (https://lezojeda.github.io/pomodoro-clock/index.html)

- Desarrollé una página que permite al usuario utilizar la técnica pomodoro ajustando de forma personalizada la duración de los intervalos (sessions) y los descansos (breaks)
- Utilicé: HTML/CSS y JavaScript (ReactJS)

## Calculadora JavaScript (lezojeda.github.io/javascript-calculator/index.html)

- Diseñé una calculadora que permite al usuario utilizar tanto el teclado como el mouse para realizar operaciones simples de suma, resta, multiplicación y división
- Utilicé: HTML/CSS y JavaScript (ReactJS y Redux)

## Máquina de percusión (https://lezojeda.github.io/drum-machine/index.html)

- Creé una página con un pad de percusión utilizable tanto con el teclado como con el mouse.
- Utilicé: HTML/CSS y JavaScript (Manipulación del DOM)

#### Apis y Microservicios (https://apis-microservices-lezojeda.glitch.me/)

 Proyecto full stack realizado con HTML/CSS, Node.JS (express) comunicado con una base de datos MongoDB.

#### **EXPERIENCIA LABORAL RELEVANTE**

## Becario de laboratorio y

Facultad de Cs. Exactas y Naturales

Mayo 2017 - mayo 2019

#### docente

- Planificación de experimentos mensuales/anuales
- Análisis y visualización de datos obtenidos utilizando el programa de análisis estadístico R por cuenta propia
- Presentación de tesis de grado

## **HABILIDADES**

- Software: (proficiente): JavaScript, HTML/CSS (familiar): Node.js y npm, Python, R, SQL, MongoDB, git
- Librerías y frameworks: Bootstrap, ReactJS, Redux, Mongoose y Express