



# JUAN MIGUEL BOGADO

Desarrollador Frontend con conocimientos Backend cuyo foco está en la creación de aplicaciones web utilizando JavaScript, React y Node.js. Comprometido, decidido, estructurado y empático son los adjetivos adecuados para definirme.

## DETALLES PERSONALES

Nombre  
Juan Miguel Bogado

Dirección  
Buenos Aires, B1678

Correo electrónico  
bogadojuannmiguel@gmail.com

Nacionalidad  
Argentino

LinkedIn  
<https://www.linkedin.com/in/juan-miguel-bogado/>

Sitio web  
<https://juan-bogado-dev.netlify.app/>



## EXPERIENCIA LABORAL

- ene. 2021 - mar. 2023     **Enfermero / E.Covid / Vacunador**  
Municipio de Tres de Febrero, Ciudadela  
A cargo del sector de enfermería y vacunación.  
Control de stock, carga de datos, atención integral al público  
Enfermero en sector Covid, Recolección, procesamiento y comunicación de resultados de muestras nasales/bucales



## EDUCACIÓN

- ene. 2017 - dic. 2019     **Enfermero Universitario**  
Cruz Roja, Morón



## CERTIFICADOS

- 2022     **Web Developer**  
Sintaxis y Semántica - Accesibilidad (SEO) - Posicionamiento y propiedades de visualización - CSS Grid / Flexbox - Diseños responsivos y Media Queries - Transiciones y animaciones - Metodologías BEM y Mobile First
- 2022     **JavaScript Developer**  
Introducción a la programación - Variables, tipos de datos, operadores, funciones, bucles, condicionales - Funciones de ES6 - JS asíncrono - API REST, consumo e implementación - Manipulación DOM - Manejo de eventos
- 2023     **React Developer**  
JSX - Componentes (Funcionales y de Clase) - Estado y Props - Métodos de Lifecycle - Hooks - Enrutamiento con RRD - Context API para gestión de estado.
- 2024     **FullStack Java**  
Sintaxis y estructuras básicas: clases, objetos, herencia, polimorfismo, interfaces - Uso de colecciones: List, Set, Map, etc. - Manejo de excepciones - Programación Orientada a Objetos (OOP) - Aplicación de principios SOLID - Habilidades Blandas - Introducción y uso de MySQL



## CURSOS

- ene. 2024 - jun. 2024     **MERN Stack**  
Udemy