

# MATIAS AXEL BÖTTCHER

PROGRAMADOR FRONTEND

# **PERFIL PERSONAL**

Desarrollador web Frontend con conocimientos en HTML, CSS, JavaScript, React y Node.js. Capaz de crear sitios web responsivos, optimizados y funcionales, con experiencia en el uso de herramientas de control de versiones con Git.

#### **APTITUDES Y ACTITUDES**

#### **APTITUDES**

- Dominio de HTML5, CSS3 y JavaScript.
- Dominio de React JS.
- CSS-in-JS con Styled-Components.
- Control de versiones con Git y GitHub.
- Integración de APIs RESTful.
- Responsive Design.
- Conocimientos en preprocesadores: Sass.
- Conocimientos en Bootstrap.
- Uso de herramientas modernas como NPM
- Familiaridad con metodología BEM y diseño Mobile-First.

#### **ACTITUDES**

- Capacidad de análisis.
- Resolucion ante conflictos presentados.
- Creativo e innovador.
- Organizacion de tiempos eficiente.

## INFORMACION PERSONAL

Móvil: +54 9 11 3204-6562

Ubicación: Martínez, Buenos Aires, Argentina
Nacionalidad: Argentino.

Fecha de Nacimiento: 05/10/1999

Estado Civil: Soltero

# HISTORIAL ACADÉMICO

# **NUCBA - Escuela de Tecnología y Negocios**

## Programador Frontend (2024)

Formación orientada al desarrollo de aplicaciones web modernas. Construcción de interfaces interactivas desde cero utilizando HTML, CSS y JavaScript, aplicando metodologías como Mobile-First y BEM.

Especialización en React JS, trabajando con componentes, Hooks y manejo de estados locales y globales, con Redux.

Maquetado y validación de formularios con Formik y YUP.

Uso de herramientas como Git, GitHub y Npm.

Consumo de APIs REST con Axios.

Integración de Styled-Components.

Preprocesadores como Sass.

#### Instituto San José

# Economía y Administración (2012 al 2017)

Bachillerato en economia y Administracion Constancia de estudios en informatica (Utilitarios Office, Diseño Grafico. Base de Datos)

## **IDIOMAS**

Inglés

Nivel de idioma: A2

## REMUNERACION PRETENDIDA

\$800.000 en adelante.

## **DISPONIBILIDAD Y MOVILIDAD**

**Disponibilidad:** Full Time. **Movilidad:** Propia.